ИЗВЪСТІЯ

ПЕТРОВСКОЙ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ

АКАДЕМІИ

годъ 1918. || Выпуски 1-4.

Продолжение серіи "Извъстія Московскаго Сельскохозяйственнаго Института".

Annales de l'Academie agronomique Petrovskoé (près Moscou).

Suite de la serie: "Annales de l'Institut Agronomique de Moscou".

москва.

Типографія Т-ва Рябушинскихъ, Страста. бульв., Путинковскій пер., домъ 3. 1919.



Посвящается памяти великаго изслыдователя иммунитета Ильи Ильича Мечникова-



ПРЕДИСЛОВІЕ.

Посль долгих колебаній автор рышился придать настоящей работь форму монографіи по иммунитету растеній къ инфекціоннымъ забольваніямъ. Оправданіе своей попыткь авторъ видить въ полномъ отсутствіи сводныхъ работъ по растительному иммунитету какъ въ русской, такъ и иностранной литературю. Только недавно вышедшее интересное, но слишкомъ одностороннее изслъдованіе итальянскаго ученаго Orazio Comes «La profilassi nella patologia vegetale» (1916) отчасти восполняетъ этотъ пробълъ.

Подъ инфекціонными забольваніями авторъ разумьль исключительно бользни, вызываемыя паразитическими грибами и бактеріями, оставляя въсторонь иммунитеть къ забольваніямь, вызываемымь наськомыми и другими факторами.

Наблюденія и опыты производились авторомь въ теченіе 1911—1918 гг. въ Россіи, въ Англіи и Франціи.

Гостепріимству и содъйствію цълаго ряда лицъ и учрежденій обязань авторъ выполненіемь этой работы. Селекціонной станціи при Петровской Академіи, гдъ главнымь образомь велась эта работа, директору ея Д. Л. Рудзинскаму и его помощникамь С. И. Жегалозу, К. М. Чинго и Н. Е. Прокопенко прежде всего авторъ особенно обязань за вниманіе и интересь къ работь. Часть опытовъ по иммунитету къ головнъ произведена въ теплицъ Московскаго Политехническаго музея и на территоріи Фитопатологической станціи Петровской Академіи, гдъ съ самаго оснозанія ея въ 1916 г. авторъ встрътиль, въ лицъ нынъ покойнаго профессора С. И. Ростозцева, сочувственное отношеніе къ его начинанію.

Изъ англійскихъ учрежденій особенно должны отмътить радушный пріємь John Innes Horticultural Institution и директора его профессора W. Bateson'a, предоставившаго въ наше распоряженіе средства и участокъ для опытозъ. Профессору Редингскаго университета J. Регсічаї ю авторъпризнателенъ за любезног разръшеніе вести наблюденія надъ огромной комлекціей сортозъ пшеницы, собранныхъ со всего свъта.

Часть данных собрана нами во время поъздки въ Персію и Туркестанъ въ 1916 г. Закончена работа въ 1918 г., въ Саратозъ, на высшихъ с.-х курсахъ (нынъ агрономическомъ факультетъ Саратозскаго университета). Работа печаталась въ самыхъ тяжелыхъ условіяхъ разрухи печатнаго дівла; временами казалось, что, несмотря на всю усилія, печатаніе не будеть дозедено до конца. Поэтому да не посттуеть читатель на многія упущенія со внюшности этого изданія, которыя извюстны и автору.

Глубокая признательность нашей alma mater Петровской Академіи и ея Созъту за готовность печатать этоть трудь, не взирая на огромные расходы, и огобенно иниціатору напечатанія его въ «Извъстіяхъ Петровской Академіи» глубокоуважаемому учителю профессору Д. Н. Прянишникозу.

Авторъ.

Москва, 13 ноября 1918 г.

ВВЕДЕНІЕ.

Малая изученность растительнаго иммунитета по сравненію съ животнымъ.

«Когда еще бродили впотьмахъ относительно причинъ болѣзней человѣка и высшихъ животныхъ—патологія растеній была уже подробно изучена и этіологія множества ихъ болѣзней прочно установлена. Но въ ботаникѣ, несмотря на это, вопросъ о невоспріимчивости оставался на заднемъ планѣ, такъ что мы не имѣемъ о немъ никакихъ спеціальныхъ работъ. Только мимоходомъ былъ затронуть вопросъ о невоспріимчивости нѣкоторыхъ растеній къ заразнымъ или къ ядовитымъ для нихъ началамъ». Такъ характеризуетъ И. И. Мечниковъ состояніе вопроса объ иммунитетѣ растеній въ 1903 г. въ книгѣ «Невоспріимчивость въ инфекціонныхъ болѣзняхъ» (стр. 29, гл. II русское издавіе).

Минувшіе со времени выхода этой книги 15—16 лѣтъ нѣсколько измънили положение дъла. Вопросъ объ устойчивскти растений къ инфекціоннымъ заболъваніямъ — ученіе объ иммунитеть растеній — больше привлекаетъ внимание изслъдователей. Значительно расширились познанія о распространеніи явленій иммунитета среди растеній, объ унаслъдованіи иммунитета при гибридизаціи, сдёлань рядь изслёдованій относительно природы иммунитета, иммунные сорта начинають проникаль въ практику: такъ, напр., въ Англіи, гдѣ за послѣдніе годы сильно распространился картофельный ракъ (Synchytrium endobioticum), съ 1914 г. законодательнымъ порядкомъ вводятся устойчивые сорта картофеля; въ Австраліи большимъ распространенізмъ пользуются устойчивые къ бурой ржавчинъ сорта пшеницы, выведенные селекціонеромъ Фарреромъ (W. Farrer). Многія опытныя сельско-хозяйственныя станціи С. Америки заняты въ настоящее время селекціей иммунныхъ сортовъ полевыхъ, огородныхъ и садовыхъ растеній. Вниманіе изследователей къ иммунитету растеній въ особенности возросло послъ удачнаго ръщенія филоксернаго вопроса путемъ ввоза въ Европу американскихъ видовъ виноградной лозы и прививки воспріимчивых веропейских лозь къ американскимъ подвоямъ, устойчивымъ къ филоксеръ.

Но въ общемъ, состояние учения о растительномъ иммунинитетъ и по сей день по сравнению съ животнымъ иммунитетомъ недалеко ушло впередъ отъ вышеприведенной характеристики Мечникова. Въ то время какъ ученіе о животномъ иммунитетѣ выдѣлилось въ цѣлую самостоятельную дисциплину—иммунологію—науку объ иммунитетѣ, разрослось настолько, что потребовалось созданіе ряда спеціальныхъ институтовъ и журналовъ, посвященныхъ исключительно животному иммунитету¹), изданіе ежегодныхъ обзоровъ литературы²) и т. д., учепіе о растительномъ иммунитетѣ составляетъ до сего времени скромную главу фитопатологіи, не всегда даже находимую въ руководствахъ по болѣзнямъ растеній.

Задумываясь надъ такой отсталостью ученія о растительномъ иммунитеть по сравненію съ усиленно разрабазываемымъ иммунитетомъ животныхъ, изученіе котораго уже входить съ основы медицинскаго зналія, мы легко находимъ оправдательныя объясненія такого состоянія вопроса о невоспріимчивости въ ботаникѣ. Конечно, одна изъ побудительныхъ причинъ къ изученію животнаго иммунитета была и будеть та, что самъ человѣкъ 'съ его страданіями является объектомъ изслѣдованія; но не въ этомъ кроется основная причина исключительнаго вниманія изслѣдователей,—и вопросы борьбы съ заболѣваніями воздѣлываемыхъ растеній составляютъ первостепенную практическую задачу. Главную причину малой разработанности растительнаго иммунитета приходится искать въ органическихъ особенностяхъ иммунитета растеній.

Невоспріимчивость къ инфекціоннымъ забольваніямъ бываеть различнаго рода. Она можеть быть естествен и ой, врожденной, свойственной той или другой групп'в животныхъ или растеній. Рогатый скотъ невоспріимчивъ къ сапу, человѣкъ не заболѣваетъ чумой рогатаго скота пшеница устойчива къ головнъ овса, твердая пшеница устойчива къ желтой и бурой ржавчинамъ и т. д. Естественная невоспріимчивость къ тому или другому инфекціонному забол'вванію можеть быть свойственна цёлому классу, семейству, роду, виду, отдёльнымъ разновидностямъ. расамъ. Помимо этой естественной невоспрінмчивости возможна еще и пріобр в тенная, создающаяся путемъ внутреннихъ перемвнъ въ конституціи организма хозяина. Изв'єстно, что однократное забол'єваніе какой-либо бользнью, напр., осной, часто дълаеть животный организмъ невоспріимчивымъ къ повторному заболѣванію той же самой болѣзнью. Ученіе о пріобр'єтенной невоспріимчивости и объ искусственномъ созданіи такой невоспріимчивости путемъ вакцинацій, введенія специфическихъ веществь, составляеть основу борьбы со многими инфекціонными забольваніями животныхъ. Возможность искусственнаго созданія невоспріимчивости открыла широкія перспективы ученію о животномъ иммунитетъ и обусловила рядъ величайшихъ открытій въ этомъ направленіи. Можно утверждать, что усиленная разработка ученія о животномъ иммунитеть главнымъ образомъ и была направлена на изыскание способовъ создания «пріобрътенной» невоспріимчивостл. И по сіе время въ животномъ имму-

¹⁾ Hanp., международный «Zeitschrift für Immunitätsforschung» (къ 1918 году вышло болъе 30 томовъ оригинальныхъ работь), «Journal of Immunology» и др. 2) «Jahresberichte der Immunitätsforschung».

нитеть преимущественно разрабатывается ученіе о пріобрътенной невоспріимчивости. Къ нему относится и новая область явленій въ животномъ иммуните съ, усиленно разрабатываемая въ послъднее время, такъ наз. анафилаксія—повышенная чувствительность организма при повторномъ введеніи заразы или какого либо бълковаго вещества въ кровь животнаго.

Вся эта общирная группа явленій «пріобрѣтенной» невоспріимчивости путемъ внутреннихъ измѣненій въ конституціи организма, включая явленія анафилаксіи, ученіе о вакцинаціи, энергично изучаемая у животныхъ и человѣка, имѣсть весьма ограниченное значеніе въ растительномъ мірѣ. У растеній приходится имѣть дѣло почти исключительно съ е с т ественной невоспріим чиво стью, въ которой мы ничего не можемъ измѣнить и которой приходится пользоваться какъ таковой. У растеній нѣтъ той «арміи подвижныхъ защитныхъ клѣтокъ», присущей большинству многоклѣточныхъ животныхъ организмовъ, которая сравнительно легко поддается дѣйствію извнѣ. Этимъ самымъ ограничено вмѣшательство изслѣдователя въ область растительнаго иммунитета. По самой своей природѣ явленія растительнаго иммунитета менѣе поддаются изслѣдованію и внѣшнему вмѣшательству. Въ дальнѣйшемъ мы увидимъ что и самый естественный иммунитетъ растеній менѣе измѣнчивъ по сравненію съ животнымъ иммунитетомъ.

Правда, теоретически, искусственное создание иммунитета не исключено у растеній. Французскій изслідователь Noël Bernard въ своихъ любопытныхъ изследованіяхъ явленій эндотрофной микоризы у орхидей, вызываемой грибомъ Rhizoctonia, нашель, что некоторыя изъ орхидей заражаются грибами только въ теченіе короткаго періода. Какъ только грибныя нити проникли въ клътки зародыща орхидей, эти участки ткани дъйствують отталкивающе на грибъ, т.-е. пріобретають полный иммунитеть къ новому зараженію. Зараженные небольшимъ числомъ ослабленныхъ грибныхъ нитей, зародыши орхидей иногда перевариваютъ ихъ безъ остатка и все-таки не могуть быть заражены вновь, хотя бы ихъ держать въ культуръ гриба цълые мъсяцы, т.-е. въ этомъ случат заражение орхидеи ослабленнымъ грибомъ предохраняеть ее отъ послъдующаго зараженія болъе активнымъ грибомъ. И Noël Bernard не безъ основанія видить въ этомъ случав явленіе благопріобрвтеннаго иммунитета. (9, 8) Аналогичныя наблюденія сділаны Beauverie (10) надъ черенками бегоніи въ отношеніи Botrytis cinerea; по наблюденіямъ Beauverie ослабленныя культуры этого гриба («toile»), въ которыя пом'ящались черенки бегоніи предохраняли ихъ отъ зараженія неослабленной культурой этого гриба. J. Ray (145) сохраняль различныя молодыя растеньица оть загниванія, инъецируя ихъ продуктами культуры Bacillus putrefaciens. Эти предварительныя наблюденія Beauverie и Ray, въ дальнъйшемъ однако не получили развитія, самые факты нуждаются еще въ пиательной опытной провъркъ и если бы они оказались и върными, отъ нихъ далеко еще до практического осуществленія вакцинацій растеній.

Извъстны попытки созданія искусственнаго иммунитета введеніемъ въ растеніе различныхъ солей путемъ внѣкорневого и обычнаго корневого питанія. Работа русскихъ изсл'єдователей И. Я. Шевырева и С. А. Мокржецкаго¹) по изученію способовь борьбы съ паразитами путемь введенія въ растеніе солей, ядовитыхъ для паразитовъ, или усиленія вивкорневымъ путемъ питанія растеній (Мокржецкій) въ цёляхъ борьбы съ грибными и животными вредителями-заслуживають въ особенности вниманія. Norton'омъ (136) въ посл'єдніе годы были поставлены опыты съ инъекціей томатовъ различными растворами (было испытано до 50 различныхъ веществъ), чтобы выяснить, какое вліяніе она можетъ оказать на варажаемость томатовъ грибами Septoria lycopersici и Cladosporium fulvum. Въ общемъ Norton пришелъ къ отрицательнымъ выводамъ относительно дъйствія инъекціи. Рісні²) въ Италіи ставиль опыты по борьбь съ Perenospora на виноградъ путемъ введенія слабыхъ растворовъ мѣднаго купороса черезъ корневую систему и констатировалъ анализами присутствіе міди въ листьяхь; но этимъ опытамъ совершенно противорівнать данныя A. Berlese и Rumm'a 3).

Къ этой же категоріи попытокъ созданія искусственнаго иммунитета относится усиленіе невоспріимчивости растеній путемъ спеціальныхъ удобреній (на чемъ остановимся въ одной изъ послѣдующихъ главъ): данныя о дъйствіи ихъ на растенія въ смысль повыщенія невоспріимчивости къ инфекціоннымъ заболъваніямъ слишкомъ противоръчивы, чтобы на нихъ основывать практическія міропріятія.

Во всякомъ случав, пока что, всв эти способы созданія пріобрвтенной» невоспріимчивости у растеній им'єли и, какъ намъ кажется, будуть имъть въ ближайшемъ будущемъ весьма ограниченное примъненіе, доступное практически развѣ въ плодоводствѣ, и далеко не объщають тъхъ заманчивыхъ перспективъ, которыя открыты вмъщательству изследователя въ создание искусственнаго иммунитета у животныхъ. Примънение внъкорневого питания питательными смъсями солей въ цъляхъ усиленія сопротивляемости растеній паразитическимъ грибамъ вызываетъ кромъ того теоретическія сомньнія въ цълесообразности этой мёры; многіе паразитическіе грибы поражають одинаково

ихъ леченія и уничтоженія ихъ паразитовъ 1903. Петроградъ.
Мо кржецкій, С. А. Въ вопросу о внѣкорневомъ питаніи больныхъ деревьевъ. «Земледѣльческая газета», 1904. № 9, 10, 11, 12, 13.
— Ueber innere Therapie der Pflanzen. «Zeits. für Pflanzenkrankheiten», 1903,

¹⁾ Шевыревъ, И. Я. Внъкорневое питаніе больных деревьевъ съ цълью

стр. 257-265.

Луговой, М. Къвопросу о боковой проводимости древесины въсвязи съ внъкорневымъ питаніемъ. Труды Кіевской станціи по борьбъсъ вредителями растеній.

²) Pichi. Alcuni esperimenti fitopatologici sulla vite in relazione all parassitismo della Perenospora. «Giorn. botan. italiano». Firenze. 1891.

³⁾ Berlese, A. N. Ancora sulla questione della cura preventiva a base di solfate di rame. Rivista di Patologia Vegetale. Anno 2. Fasc. 1. 1893.

Rumm. Ueber die Wirkung der Kupferpräparate bei Bekämpfung der sogenanten Blattfallkrankheit der Weinrebe. «Berichte d. deutsch. botan. Gesellschaft», 1893.

и хорошо развитыя и слабыя растенія, первыя даже сильнѣе (въ случаѣ, напр., съ ржавчиной и мучнистой росой) 1).

Таковы органическія особенности растительнаго иммунитета, ограничивающія, помимо воли человѣка, примѣненіе научнаго изслѣдованія. Можно сказать, что въ сущности, изслѣдованію у растеній подлежитъ главнымъ образомъ или почти исключительно естественный иммунитеть, тогда какъ у животныхъ центръ вниманія современной научной работы направленъ на изученіе «пріобрѣтеннаго» иммунитета, на искусственное созданіе невоспріимчивости къ инфекціи.

Но все же и растительный иммунитеть, сведенный такимъ образомъ къ естественному иммунитету, открываеть еще достаточно простора для изслъдованія.

Естественный иммунитетъ широко и закономърно распространенъ въ растительномъ міръ, какъ будетъ показано въ первой и четвертой главахъ и въ связи съ использованіемъ его гибридизаціей, заслуживаетъ большаго вниманія, чъмъ ему удълялось до недавняго времени. Если у животныхъ изученіе естественнаго иммунитета представляетъ преимущественно теоретическій интересъ, то обратно изслъдованіе естественнаго иммунитета у растеній открываетъ широкія возможности использованія его для практическихъ цълей.

Критической сводкъ нашихъ знаній объ естественномъ иммунитетъ высшихъ растеній, изложенію современнаго состоянія ученія о растительномъ иммунитетъ и выясненію закономърмостей въ проявленіи естественной невоспріимчивости посвящается этотъ трудъ.

Библіографія по иммунитету растеній приведена въ концѣ книги. Номера въ скобкахъ въ текстѣ соотвѣтствуютъ ссылкамъ на соотвѣтствующіе номера перечня литературы. Въ текстѣ отмѣчены ссылки на работы, имѣющія косвенное отношеніе къ вопросамъ иммунитета.

¹⁾ Ячевскій, А. А. Фитопатологія. Томъ І. 1916, стр. 415—444.

глава І.

Распространенность явленія невоспріимчивости къ инфекціоннымъ забольваніямъ среди высшихъ растеній.

Спеціализація паразитовъ по хозяевамъ-растеніямъ.

Приступая къ изучению біологіи паразитическихъ грибов .-- основного фактора вифекціонных ваболівнаній у растеній, микологь незамітно ' для самого себя входить въ область явленій невоспріимчивости растеній къ заболеваніямъ. Огромное большинство видовъ паразитическихъ грибовъ строго спеціализовано въ своемъ паразитизмъ по хозяевамъ-растеніямъ и пріурочено къ опредѣленнымъ видамъ, родамъ и семействамъ; каждому роду растеній, какъ правило, свойствень большій или меньшій рядъ видовъ грибовъ, исключительно паразитирующихъ на представителяхъ даннаго рода растеній: представители же иныхъ родовъ не поражаются этими грибами, иммунны къ нимъ, т.-е. остаются здоровыми при инфекціи этими грибами, даже при проникновеніи проростковь въ ткани растеній. Микологъ, для котораго центръ вниманія въ біологіп и морфологіи грибовъ, естественно говорить о спеціализаціи паразитовъ, молчаливо признавая, что съ точки зрвнія физіолога фактъ спеціализаціи грибовъ — синонимъ иммунитета растеній къ несвойственнымъ имъ паразитамъ.

Строгая спеціализація по хозяевамъ-растеніямъ наблюдается какъ среди высшихъ Бавидіомицетныхъ, Полубавидіомицетныхъ (сем. Ustilaginaceae) и Сумчатыхъ грибовъ, такъ и среди низшихъ Слизистыхъ (Мухомусеtes) и Оомицетныхъ, напр., у Cystopus candidus, Synchytrium taraxaci и другихъ. Наоборотъ, случаи полифагіи—неразборчивости въ хозяевахъ-растеніяхъ очень рѣдки: крайнимъ исключеніемъ являются такіе грибы, какъ изслѣдованная В. А. Траншелемъ, Риссіпіа ізіасае Winter, развивающая эцидіи на растеніяхъ, принадлежащихъ семействамъ: Scrophulariaceae, Cruciferae, Caryophylleae, Umbelliferae, Cheпородіасеаe, Valerianeae, Borragineae, Labiatae, Capparidaceae и телейтоспоры на Phragmites communis 1) или ржавчина Cronatrium asclepiadeum Fr., у которой

¹⁾ Tranzschel. Beiträge zur Biologie der Uredineen. «Записки Ботан. Музея при Академіи Наукъ». Петроградъ. 1906, стр. 37—55. И въ «Annales mycologici». 1907, 1, стр. 32.

полифагія обратно проявляется въ стадіи телейто, паразитирующей на семействахъ Ranunculaceae, Asclepiadeae, Scrophulariaceae, Verbenaceae; эцидіи же развиваются на родѣ Pinus. (99). Но даже эти грибы—крайніе полифаги въ одной изъ стадій, какъ видно, проявляютъ себя монофагами въ другой стадіи.

Чаще всего спеціализація грибовъ ограничена рамками ботаническаго рода хозяєвъ-растеній, откуда множество паразитическихъ грибовъ носить латинскія видовыя названія по роду растенія, ка которомь они паразитирують, и существують даже спеціальные опредѣлители паразитическихъ грибовъ по родамъ расгеній—хозяєвъ. Другими словами, и а и б о л ѣ е распространенной формой иммунитега среди растеній является родовой иммунитеть.

Практически однако явленіе невоспріимчивости связывается обыкновенно съ проявленіемъ устойчивости отдѣльными сортами, разновидностями и расами, въ крайнемъ случаѣ видами. Родовой иммунитетъ не останавливаетъ на себѣ вниманія фитопатолога; онъ относитъ его къ болѣе общему явленію спеціализаціи паразитовъ по хозяевамъ. Такое узкое толкованіе иммунитета и отграниченіе его отъ явленій спеціализаціи паразитовъ по родамъ растеній имѣетъ свой смыслъ. Практически иммунитетъ рода растеній въ сущности мало интересенъ, такъ какъ взамѣнъ несвойственныхъ данному роду паразитовъ имѣется рядъ другихъ морфологическихъ и біологическихъ видовъ паразитическихъ грибовъ, исключительно свойственныхъ данному роду растеній, и для практика представляется значительно болѣе важнымъ не родовой иммунитетъ, а иммунитетъ отдѣльныхъ сортовъ и расъ въ предѣлахъ рода къ свойственнымъ этому роду паразитамъ. Обычно въ такомъ узкомъ толкованіи и трактуются явленія иммунитета растеній.

Но и при такомъ толкованіи и ограниченіи, явленія невоспріимчивости по существу неотдълимы отъ явленій спеціализаціи паравитовь по хозяевамъ. Самая спеціализація грибныхъ паразитовъ представляеть цълую градацію степеней отъ наиболье распространенной спеціализаціи по родамъ растеній, вплоть до отдёльныхъ видовъ включительно. Въ особенности узко спеціализованы такъ наз. «біологическіе виды» широко распространенные среди паразитическихъ грибовь, и отличающиеся другъ отъ друга почти исключительно по растеніямъ, на которыхъ они паразитирують. Наглядную градацію степеней спеціализаціи обнаруживають грибные паразиты хлъбныхъ злаковъ; здъсь мы наблюдаемъ послъдовательную серію переходовъ отъ ржаной спорыньи, въ кругъ паразитизма которой входить болье 10 различныхь родовь злаковь, до мучнистой росы воздълываемаго ячменя (отдъльнаго біологическаго вида), исключительно свойственной одному виду Hordeum vulgare L. (164).—Льняная ржавчина—Melampsora lini, напр., состоить изъ ряда біологическихъ видовъ ,паразитирующихъ только на опредъленныхъ видахъ льна, такъ съ Linum usitatissimum ржавчина не переходить на морфологически сходный съ нимъ видъ L. perenne; на видахъ Linum catharticum, L. tenuifolium, L. strictum, какъ выяснили изслъдованія Palm'а, Körnicke и Бухгейма (24) паразитируютъ самостоятельные біологическіе виды, не переходящіе на другіе виды льна. Мучнистая роса—Erysiphe polygoni DC. съ краснаго клевера—Trifolium pratense не переходитъ на T. hybridum, T. repens, T. medium, T. montanum и другіе виды; видамъ Т. incarnatum, T. medium и нъкоторымъ другимъ свойственны свои самостоятельные біологическіе виды мучнистой росы (159).

Грани между спеціализаціей и сортовой невоспріимчивостью, въ ея обычномъ пониманіи, провести тімь боліве трудно, что устойчивые въ сильной степени къ заболъваніямъ сорта часто какъ равъ ботанически соотвътствують отдъльнымъ генетически обособленнымъ видамъ; такое положеніе, напр., занимають среди пшениць устойчивыя къ желтой и бурой ржавчинъ одновернянки; по существу въ данномъ случаъ можно было бы съ полнымъ правомъ говорить о томъ, что однозернянки не входять въ кругъ спеціализаціи пщеничной бурой и желтой ржавчины. Изъ культурныхъ овсовъ устойчивыми къ головнѣ являются также формы, относящіяся къ Avena brevis, A. strigosa, A. byzantina, т.-екъ ботанически обособленнымъ видамъ. Теоретически такимъ образомъ явленія иммунитета представляють синонимь спеціализаціи паразитовь, съ той только разницей, что, говоря объ иммунитетъ, мы условно переносимъ центръ вниманія на самое растеніе и практически относимъ въ рубрику иммунитета случаи крайней спеціализаціи паразитовъ, ограниченной отдёльными расами, разновидностями, рёже предёлами видовъ.

Но и при такомъ суженномъ пониманіи явленій иммунитета передъ нами огромная область фактовъ. Почти всё воздѣлываемыя растенія, представленныя значительнымъ числомъ ботанически различимыхъ сортовъ, обнаруживають явленія невоспріимчивости къ тѣмъ или другимъ паразитическимъ грибамъ. Изученіе культурныхъ растеній въ этомъ отношеніи находится еще въ начальной стадіи, но уже въ настоящее время для нѣкоторыхъ группъ растеній и грибовъ мы имѣемъ прочно установленныя данныя.

Шкалы отмътокъ степени воспріимчивости растеній.

Одна изъ особенностей явленій иммуннитета въ отличіе отъ спеціализаціи паразитовъ, въ обычномъ ея пониманіи, состоить въ томъ, что невоспріимчивость къ паразитическимъ грибамъ и бактеріямъ бываетъ обыкновенно не абсолютной, въ смыслѣ полной устойчивости сорта къ паразиту, а проявляется только въ большей или меньшей степени сопротивляемости растенія; явленія же спеціализаціи обыкновенно проявляются въ видѣ абсолютной устойчивости несоотвѣтствующихъ паразиту ра-

стеній ¹). При изученіи устойчивости какой-либо группы растеній къ тому или другому виду заболѣваній приходится прибѣгать къ особымъ шкаламъ степени устойчивости или шкаламъ поражаемости (при оптимальныхъ условіяхъ зараженія).

Во многихъ случаяхъ можно придерживаться Эриксоновской 4-хъ бальной шкалы отмътокъ, въ основу которой за мъру степени поражаемости принято количество развившагося на растеніи гриба (напр., грибныхъ пустулъ ржавчины). Но Эриксоновская шкала слишкомъ схематична и, какъ показалъ опытъ, должна быть дополнена указаніями на морфологическія измъненія, обнаруживаемыя растеніемъ подъ вліяніемъ паразита (отмираніе тканей листвы или стеблей, форма и размъры грибныхъ пустулъ и т. д.) (191).

По отношенію къ листовымъ и стеблевымъ экто-и эндодермическимъ грибнымъ паразитамъ въ общихъ чертахъ можно намътить 4 типа взаимоотношеній растенія и паразита: 1. Когда растеніе совершенно иммунно и при зараженіи въ самыхъ оптимальныхъ условіяхъ не видно никакихъ слъдовъ инфекціи, споры или не прорастаютъ на эпидермисъ, или онъ прорастають, проникають въ ткани хозяина, но не въ состояніи развить мицелій и нормальныя гаусторіи въ кліткахь и межкліточныхь пространствахъ. 2. Обратное явленіе происходить съ сильно воспріимчивыми растеніями, когда грибъ свободно проникаетъ въ растеніе, заражаетъ его; гаусторіи глубоко проникають въ клѣтки хозяина, грибница образуеть многочисленныя нормальныя подушечки (пустулы) споръ; клътки самого растенія, смежныя съ развивщейся пустулой, при этомъ продолжительное время остаются внішне здоровыми, выполненными хлорофилломъ, производя, по выраженію Ward'a, впечатленіе «что грибъ (ржавчина или мучнистая роса) не разрушаетъ листъ, а медленно используетъ своего ховяина и даже стимулируеть некоторое время его клетки къ боле интенсивной жизнедъятельности». Иными словами, при соотвътствіи гриба ховяину-растенію вначал'є создаются какъ бы «симбіотическія отношенія» (Ward, Salmon, Zach).

Между этими двумя крайними положеніями размѣщаются всѣ возможныя степени проявленія большей или меньшей иммунности, съ которыми обыкновенно и приходится встрѣчаться при изученіи устойчивости растеній. З. Въ однихъ случаяхъ рѣзко проявленнаго иммунитета грибъ проникаетъ въ ткани хозяина и блѣдныя пятна на листьяхъ и стебляхъ обнаруживаютъ присутствіе мицелія въ межклѣточныхъ пространствахъ и въ клѣткахъ (при зараженіи ржавчинниками и мучнисто-росыми

¹⁾ Рѣзкой грани однако не проводить и эта особенность сортового иммунитета. Извъстно не мало случаевъ, когда спеціализованный къ опредъленнымъ видамъ растеній грибъ въ очень слабой степени можеть заражать и другіе виды растеній. Напр., мучнистая роса, живущая на Hordeum vulgare, не переходить обыкновенно на H. bulbosum, H. maritimum и H. murinum, но Salmon'у удавалось при искусственномъ зараженіи этимъ грибомъ вызывать образованіе маленькихъ группъ конидіофоръ («subinfection») на H. bulbosum, H. maritimum, H. secalinum и H. murinum. И наобороть существують сорта пшеницы, абсолютно устойчивые къ пшеничной мучнистой росъ, напр., одна персидская раса разновидности Triticum vulgare var. fuliginosum Al.

трибами), отчего часто весьма устойчивыя формы растеній, напр., у злаковъ и розъ, покрыты множествомъ мелкихъ желтоватыхъ и бурыхъ интенъ, изъ которыхъ каждое представляетъ участокъ зараженія (Ward, Evans, Zach, Marryat); споры при этомъ или совершенно не образуются, или онъ образуются, но не въ состояніи разорвать эпидермисъ и выйти наружу въ формъ подушечекъ (напр., у однозернянокъ, устойчивыхъ къ мучнистой росъ); изръдка мелкія подушечки гриба все же образуются и на такихъ иммунныхъ растеніяхъ. 4. Въ другихъ случаяхъ, болье частыхъ, споры образуются, подушечки прорываютъ эпидермисъ и свободно выходятъ наружу, иногда въ очень большомъ количествъ, но бурыя и желтыя пятна, окружающія такія подушечки, обыкновенно болье мелкія по сравненію съ нормальными (во второмъ случаъ), свидътельствуютъ объ отмираніи тканей растенія на мъстъ проникновенія гриба и о нарушеніи нормальнаго питанія клътокъ хозяина-растенія, а вмъстъ съ нимъ и паразита.

Приложенная въ концѣ книги цвѣтная таблица, изображающая степень устойчивости къ желтой ржавчинѣ (Puccinia glumarum Eriks.) пяти различныхъ сортовъ пшеницы, при оптимальныхъ условіяхъ зараженія, иллюстрируетъ принятую нами четырехбальную шкалу отмѣтокъ для листовыхъ видовъ ржавчины. Для другихъ видовъ ржавчины злаковъ цвѣтныя таблицы даны въ другой нашей работѣ (191). Принятая нами система отмѣтокъ поражаемости для листовыхъ видовъ ржавчины (какъ Puccina, Phragmidium, Uromyces) для взрослыхъ растеній, къ началу созрѣванія, при оптимальныхъ условіяхъ зараженія, имѣетъ слѣдующій видъ.

- 4. Растенія сильно поражаются ржавчиной. Верхніе листья сплошь нокрыты крупными подущечками споръ; желтыхъ пятенъ отмирающей ткани листа вокругъ подущечекъ нѣтъ (см. рис. 1).
- 3. Растенія средне поражаются ржавчиной. Верхніе листья частью свободны отъ ржавчины; подушечекъ на среднихъ листьяхъ очень много, но въ общемъ, онъ болье разсъяны, явно мельче предыдущихъ и окружены участками пожелтъвщей ткани листа (см. рис. 2).
- 2. Растенія поражаются слабо. Отдѣльныя мелкія подушечки гриба разсѣяны на листьяхъ. Очень рѣзко выражены участки желто-бурой ткани листа на мѣстахъ зараженія грибомъ. Часть подушечекъ не можетъ прорвать эпидермиса (см. рис. 3).
- 1. Растенія поражаются очень слабо. Одиночныя мелкія подушечки гриба на листьяхь; очень часто подушечки не могуть прорвать эпидермись. Мъста зараженія грибомъ обнаруживаются участками желто-бурой ткани листа (см. рис. 4).
 - 0. Полное отсутствие развития подушечекъ гриба (см. рис. 5).

Для мучнистой росы и для другихъ заболѣваній, въ особенности для головни, шкалу отмѣтокъ пришлось бы измѣнить соотвѣтствующимъ образомъ. Для выраженія степени устойчивости къ головнѣ (при оптимальныхъ условіяхъ зараженія) цѣлесообразно при описаніи опытовъ

съ зараженіемъ сортовъ приведеніе % заразившихся растеній. Впрочемъ необходимо имъть въ виду, при чтеніи результатовъ опытовъ съ зараженіемъ разныхъ сортовъ головней и другими грибами, выраженныхъ въ % удачныхъ зараженій, что равном врное зараженіе растеній экспериментально почти не достижимо и различія въ нѣсколько процентовъ вт опыть совершенно не доказывають дъйствительнаго сортового различія въ воспріимчивости. Какъ бы равномърно не заражать напр. съмена овса пыльной головней или съмена пшеницы мокрой головней, при прорастаніи споры гриба стряхиваются съ проростковъ и даже съ несомнѣнно сильно воспріимчивыми сортами не получается 100% зараженія, тімь болье 100% недостижимы, напр., въ опытахъ съ зараженіемъ цвътовъ пшеницы или ячменя пыльной головней, при которыхъ неравномърность зацвътанія отдъльныхъ цвътовъ въ колосъ мъщаетъ возможности равномърнаго зараженія. Изъ практики зараженія головней (Tilletia tritici, Ustilago tritici и U. avenae) большого числа сортовъ, мы пришли къ заключенію, что уже 10-25% заразившихся растеній и даже меньшій % удачнаго зараженія несомн'тьно указывають на сильную воспріимчивость сорта къ головив.

Весьма существеннымъ дополнениемъ къ характеристикъ реакции между хозяиномъ-растеніемъ и паразитомъ во многихъ случаяхъ могутъ служить морфологическія особенности этой реакціи, которыя нер'єдко лучше всякой цифры и $^{0}\!/_{\!\! 0}$ опредъляють, являются ли растенія устойчивыми или неустойчивыми. Такъ, напр., мелкозерный голый овесъ Avena nuda L. var. biaristata As. et Gr. въ полевыхъ условіяхъ въ отличіе отъ крупнозернаго голаго овса A. nuda var. inermis Kcke сравнительно устойчивъ къ головнъ Ustilago avenae; при искусственномъ зараженіи % заражавшихся растеній въ нашихъ опытахъ наблюдался тѣмъ не менъе очень высокій (до 30%); устойчивость этого сорта однако обнаруживается и у зараженныхъ растеній тёмъ, что колосковыя и большая часть цвъточныхъ чешуй въ метелкахъ остается свободной отъ гриба, споры образуются только въ завязяхъ и тычинкахъ, тогда какъ у второго сорта, какъ и у большинства культурныхъ овсовъ, поражаются одинаково сильно и завяви, и чешуи. У нъкоторыхъ же формъ Avena barbata, какъ показали наши опыты, заражаются пыльной головней только тычинки, при чемъ это явленіе повторяєтся изъ года въ годъ и въ немъ нътъ случайности.

Указанія на то, что растепія поражаются слабо, средне, или силі но приведенныя безъ условій опыта, которыми обыкновенно довольствук тся при описаніи наблюденій, слишкомъ поверхностны и нерѣдко являются поводомъ къ смѣшенію настоящей невоспріимчивости, дѣйствительно присущей сорту, съ случайнымъ недостаткомъ грибной заразы. Исходя изъ существа природы невоспріимчивости, выявляющейся опредѣленной реакціей растенія по отношенію къ паразиту, мало пригоднымъ въ большинствѣ случаевъ, является распространенный въ Америкѣ при изслѣдованіяхъ по иммунитету методъ процентнаго учета зараженныхъ и не-

зараженныхъ растеній для характеристики сортовъ по устойчивости къ паразитамъ (Reed, Carleton, Johnson и др.). % зараженности далеко не всегда идетъ параллельно дѣйствительной устойчивости или неустойчивости сорта, а часто есть результатъ большаго или меньшаго количества заразы и благопріятныхъ или неблагопріятныхъ условій зараженія. Отношеніе хозяина-растенія къ паразитамъ характеризуется той или иной реакціей на паразита, рѣдко совершеннымъ отсутствіемъ зараженія. Для чистолинейныхъ сортовъ, въ особенности, такой способъ учета степени устойчивости долженъ быть непріемлемымъ.

Распространенность явленія невоспріимчивости среди воздълываемыхърастеній.

Чтобы дать конкретное представление о распространенности явлений мимунитета среди воздѣлываемыхъ растеній, въ его узкомъ пониманіи, ниже мы приводимъ вкратцѣ сводку данныхъ о невоспріимчивости среди главнѣйшихъ сельско-хозяйственныхъ растеній, а также среди нѣкоторыхъ наиболѣе распространенныхъ садовыхъ и огородныхъ растеній. для многихъ растеній до сихъ поръ еще нѣтъ спеціальныхъ изслѣдованій въ этомъ направленіи, а имѣются только отдѣльныя наблюденія надъ небольшимъ числомъ сортовъ, разбросанныя въ агрономической и фитопатологической литературѣ. Приведеніе исчерпывающаго перечня культурныхъ растеній, въ отношеніи которыхъ имѣются положительныя данныя по этому в просу, ге входитъ въ задачу этой книги; это было бы затруднительно и потому, что самыя изслѣдованія въ этой области находятся въ начальной стадіи; каждый мѣсяцъ приноситъ новыя данныя о новыхъ группахъ растеній и о новыхъ заболѣваняіхъ, по отношенію къ которымъ таблюдались явленія иммунитета.

Особенно поучительную группу растеній, въ смыслѣ иммунитета, представляютъ хлѣбные злаки, заслуживающіе вниманія и по первостепенной важности въ практическомъ отнощеніи, и по сортовому полиморфизму, и потому, что этой группѣ свойственны многочисленныя инфекціонныя заболѣванія весьма различной природы.

Пшеница. Число существующихъ сортовъ пшеницы огромно и до сихъ поръ, благодаря необычайному полиморфизму, еще недостаточно изучено; однъхъ ботаническихъ сборныхъ разновидностей извъстно болье двухсотъ 1). Нъкоторыя разновидности вида Triticum vulgare вилючаютъ цълые десятки самостоятельныхъ расъ, ботанически ясно различимыхъ, какъ напр., lutescens, Al., erythrospermum Kcke, ferrugineum Al., fuliginosum Al. и др. Съ полнымъ правомъ можно считатъ число всъхъ существующихъ, ботанически различимыхъ сортовъ-расъ превыщающимъ двъ тысячи; физіологическія и морфологическія различія

 $^{^{1}}$) Фляксбергеръ, К. А. Опредълитель п
шениць 1915. «Труды Бюро по дрикладной ботаникъ». Т. 8.

между отдъльными видами (всего видовъ культурныхъ пшеницъ—8) и расами при этомъ во многихъ случаяхъ выражено настолько ръзко, что нъкоторыя формы съ трудомъ скрещиваются между собою или даже совершенно не скрещиваются. А priori, исходя изътакого полиморфизма, можно было бы предполагать наличіе ръзкихъ различій среди сортовъ пшеницы и по воспріимчивости къ тъмъ или другимъ заболъваніямъ.

Многочисленныя наблюденія въ различныхъ странахъ надъ сортами пшеницы въ отношеніи бурой ржавчины Puccinia triticina Eriks. [Eriksson, Henning въ Швецін (42); Koernicke, Werner (104), Kirchner (94) въ Германіи; Vilmorin, Foëx во Франціи (57, 196). Н. Литвиновъ, А. Ячевскій, Новиковъ, Вавиловъ въ Россіи (191, 115, 137, 78); Albert и Gabrielle Howard въ Индіи (76, 77); Carleton, Freeman, Stackman въ С. Америкъ (27, 60, 176) Cobb, Farrer въ Австраліи (30, 49)] показали, что весьма значительное число сортовъ ея въ большей или меньшей степени устойчиво къ этому виду листовой ржавчины. Въ результать наблюденій надъ большимь числомь яровыхь и озимыхь сортовъ пшеницы (болъ 1000) и разсмотрвнія данныхъ другихъ изслъдователей намъ удалось установить, что цълые сборные ботаническіе виды ишеницы, включающіе больщое число разновидностей и сортовъ, именно Triticum durum, T. polonicum, T. turgidum и Т. monococcum въ цъломъ устойчивы къ бурой ржавчинъ, въ особенности устойчивость ръзко выражена въ последнемъ виде. Отдельныя устойчивыя формы имеются и въ остальныхъ 4-хъ видахъ: T. vulgare, T. compactum, T. Spelta и въ особенности ихъ много среди Т. dicoccum.

Еще больше устойчивыхъ формъ пшеницы существуетъ въ отношеніи къ желтой ржавчинъ Puccinia glumarum Eriks. Наблюденія Eriksson'a и Henning'a въ Швеціи, Гоёх во Франціи, Литвинова въ Россіи и наши наблюденія надъ большимъ числомъ сортовъ въ Англіи и отчасти во Франціи въ 1913 и 1914 гг. позволяють сдёлать выводъ, что такъ же, какъ и въ отношеніи къ бурой ржавчинъ цълые ботанические виды ищеницы Т. durum, Т. turgidum, Т. polonicum и Т. monoсоссим въ вначительной степени устойчивы къ желтой ржавчинъ, последній видь въ особенности. Устойчивы также больщая часть формъ Т. dicoccum. Но и среди другихъ видовъ Т. vulgare, Т. compactum, Т. Spelta, сильно поражаемыхъ бурой ржавчиной, весьма значительное число сортовъ устойчиво къ этому виду ржавчины. Наблюденія показали 1), что многіе сорта мягкой пшеницы, воспріимчивые къ бурой ржавчинъ въ значительной степени устойчивы и къ желтойржавчинъ. Въ особенности поражаемыми являются некоторые местные сорта изъ Индіи, Персіи и Туркестана; по наблюденіямъ Percival и Biffen'а въ «ржавчинные» годы сорта эти настолько сильно покрываются ржавчиной, что зерно или не развивается или получается мелкимъ и щуплымъ. Больщинство западно-европейских сортовъ оказалось весьма устойчивымъ. В ъ о б-

¹⁾ Данныя эти опубликовываются здёсь впервые и поэтому приведены болёе подребно; см. гл. 4.

щемъ же до половины сортовъ изъ нѣсколькихъ сотъ Т. vulgare, T. compactum и Т. Spelta, изслъдованныхъ нами, оказались болъе или менъе устойчивыми къ желтой ржавчинъ.

Наблюденія Eriksson'а и Henning'а въ Швеціи надъ 107 различными озимыми и яровыми сортами мягкой пшеницы подтверждають наше заключеніе. Беря максимальныя отм'єтки поражаємости за 4 года наблюденій (по Эриксоновской шкал'є), мы находимъ, что

42 сорта проявили себя весьма устойчивыми (отмътка поражаемости отъ 0 до 2).

30 сортовъ » средне устойчивыми (отмътка 3). 35 » воспріимчивыми (отмътка 4).

И такимъ образомъ мы приходимъ къ выводу, что не менфе половины всъхъ существующихъ сортовъ пшеницы иммунно къ желтой ржавчинъ; въ распоряжени селекціонера имъется такимъ образомъ огромное число устойчивыхъ формъ даже среди наиболъе культивируемыхъ мягкихъ пшеницъ и самая проблема борьбы съ этимъ видомъ ржавчины становится болъе чъмъ простой 1).

Меньше наблюденій едълано по устойчивости пшениць по отношенію къ стеблевой, линейной ржавчинѣ Puccinia g r a m i n i s Pers; видъ этотъ, хотя и представляетъ собою довольно обычнаго паразита пшеницы, появляется очень поздно, въ концъ вегетаціоннаго періода,на стебляхъ пщеницы, и обыкновенно большинство сортовъ, въ особенности озимыхъ уходять отъ него. Наиболъе обстоятельныя изслъдованія въ этомъ направленіи сдъланы въ Америкъ Carleton'омъ (28) и Stackman'омъ (176) и ими обнаружень, рядъ сортовъ, устойчивыхъ къ линейной ржавчинѣ; изъ нихъ 7 сортовъ принадлежитъ къ виду Т. durum, нъсколько сортовъ относятся къ Т. dicoccum (остальные сорта оказались воспріимчивыми), иммунными оказались однозернянки (Т. monececcum), какъ видъ и 2 сорта Т. vulgare (Heine's Blue Stem и Rusting's Fife). Къ сожалънію Carleton и Stackman не указывають сортовъ, проявившихъ себя воспріимчивыми и мы не знаемъ велись ли ими наблюденія надъ устойчивостью представителей видовъ Т. polonicum, T. turgidum, T. Spelta. Во всякомъ случав число сортовъ пшеницы. устойчивыхъ къ стеблевой ржавчинъ значительно меньше чъмъ, въ отношеніи бурой ржавчины; наблюденія на Московской Селекціонной станціп на очень позднихъ посъвахъ спеціально высъвавшихся для зараженія этимъ видомъ ржавчины обнаружили, что многія твердыя пшеницы и нъкоторыя изъ мягкихъ весьма устойчивыхъ къ бурой ржавчинъ, въ значительной степени могуть поражаться этимь грибомь, даже наиболье устойчивыя однозернянки все же въ слабой степени поражаются этой ржавчиной.

¹⁾ Оть проф. Percival'я, при сообщении ему этого результата наблюдений, намъ пришлось слышать, что къ этому выводу пришель и онъ въ результать иногихъ лътъ работы падъ монографической обработкой группы пшеницъ.

Отношеніе пшениць къ мучнистой росѣ Егу s і р h у g г а т і п і s DC. въ общемь напоминаеть характеристику пшениць по устойчивости къ бурой ржавчинѣ. Виды пшеницы, какъ было показано наблюденіями на Московской Селекціонной станціи, въ полевыхъ условіяхъ характеризуются почти такъ же, какъ и въ отношеніи къ бурой ржавчинѣ. Т. durum, Т. turgidum, Т. polonicum, Т. monococcum относительно устойчивы. Виды Т. vulgare, Т. compactum, Т. Spelta въ общемъ воспріимчивы; среди вида Т. dicoccum имѣются и тѣ и другія расы. Нѣкоторыя расы, принадлежащія къ видамъ Т. vulgare и Т. dicoccum, выдъляются совершенной невоспріимчивостью къ мучнистой росѣ (изслѣдованія Reed'a и Вавилова).

Иначе дъло обстоитъ съ иммунитетомъ пшеницъ къ головиъ. Обширныя изследованія Kirchner'а въ Германіи показали, что огромное большинство какъ озимыхъ, такъ и яровыхъ сортовъ пщеницы воспріимчивы къ твердой, конючей головић Tilletia tritici Wint. Изъ изследованныхъ 380 сортовъ огромное большинство проявило себя сильно воспріимчивымъ къ этой головнъ. Воспріимчивыми оказались вст разновидности видовъ Т. turgidum и Т. dicoccum, сорта принадлежащие къ видамъ Т. polonicum, Т. durum, Т. monococcum, Т. Spelta, T. compactum, T. vulgare. 34 сорта или совершенно не заразились головней, или у нихъ оказался зараженнымъ незначительный % растеній. Нъкоторые изъ этихъ 34 сортовъ, по изслъдованіямъ другихъ авторовъ и нашимъ опытамъ оказались поражаемыми и устойчивость ихъ въ опытахъ Kirchner'a очевидно есть результътъ случайнаго незараженія сѣмянъ (92, 93, 94). Въ главъ 4-й мы подробнъе остановимся на этомъ вопросъ, ядъсь же замътимъ только, что намъ представляется, что вообще устойчивыхъ сортовъ пшеницы къ твердой головнъ не имъется или таковые представляють крайне ръдкое исключение. При посъвъ же полбовидныхъ пшеницъ колосками съ чещуями, какъ это обыкновенно дъдается на практикѣ, они остаются незараженными (зараженіе твердой головней происходить черезь съмена) и практически слъдовательно являются устойчивыми.

Влизкій морфологически и біологически къ Tilletia tritici Wint. видъ твердой головни пшеницы Tilletia levis Кйн п повидимому, одинаково ведетъ себя и въ отношеніи сортовъ пшеницы. Т. Ferraris (51) сообщаеть о пораженіи имъ какъ видовъ Triticum vulgare, T. Spelta, T. durum, такъ и T. dicoccum, T. turgidum и T. monococcum (стр. 566).

Для пыльной головни пшеницы Ustilago tritici Rostrup, заражающей завязи во время цвътенія, данныхъ вълитературъ очень мало. Наши опыты съ искусственнымъ зараженіемъ большого числа сортовъ пшеницы (болье 100) этой головней, а также наблюденія надъ посъвами многихъ сортовъ, обнаружили, что одинаково корошо заражаются представители видовъ Т. топососсит, Т. dicoccum, Т. turgidum, иммунныхъ къ ржавчинамъ такъ и всъ сорта обыкновен-

ныхъ пшеницъ Т. vulgare, Т. compactum, Т. Spelta; въ сильной степени могутъ заражаться ею и всё разновидности твердыхъ пшеницъ. А. А. Ячевскій сообщаетъ, что волжскіе эммеры сильно страдаютъ отъ пыльной головни. Изрѣдка поражается пшеничной пыльной головней также рожь. (Подробнѣе см. гл. 4-ю). Данныя а также и теоретическія соображенія. подробно развиваемыя въ 4-й главѣ, заставляютъ насъ сомнѣваться въ наличіи сортовъ (или расъ) пшеницы, дѣйствительно устойчивыхъ къ пыльной головнѣ. Но практически обыкновенно твердыя пщеницы и полбяные хлѣба (Т. monococcum, t. dicoccum, Т. Spelta) часто бываютъ меньше поражены этимъ видомъ головни, чѣмъ мягкія пшеницы, такъ какъ доступъ къ завязямъ споръ головни у этихъ видовъ въ нормальныхъ условіяхъ болѣе загрудненъ благодаря болѣе закрытому цвѣтенію.

Относьтельно устойчивости сортовь озимой пщеницы къ Fusarium nivale имъются лишь отдъльныя указанія на существованіе различій сортовь въ стойкости къ этому грибу (75).

Имѣются въ литературѣ также указанія о различной поражаемости сортовъ пшеницы Fusarium roseum, вызывающимъ явленіе «пьянаго хлѣба». Подробныя свъдънія по этому вопросу даются въ книгъ Н. А. Наумова (131). Различную поражаемость сортовъ пшеницы Fusarium roseum неоднократно приходилось наблюдать и намъ, но въ этомъ случаъ разная поражаемость совершенно не стоитъ въ связи съ сортовыми различіями, а обусловливается иными причинами. Поражаются этимъ грибомъ обыкновенно сорта мало, подходящіе къ условіямъ района, безотносительно, къ какому ботаническому виду пшеницы они относятся. Не поражаются сорта хорощо вызръвающіе и вообще по вегетаціонному періоду подходящіе для района. Такъ подъ Москвой наиболье поражаются многія туркестанскія и персидскія мягкія пшеницы, очень сильно поражаются также восточныя и южныя твердыя піценицы, обыкновенно не вызръвающія въ условіяхъ этого района. Къ осени эти сорта вообще сильно поражаются сапрофитическими грибами, напр., Cladosporium,представляя благодарный субстрать для сапрофитическихь и полусапрофитическихъ грибовъ. Очевидно такова же причина сильнаго пораженія пшеницъ Fusarium roseum-по природъ своей представляющаго полусапрофита. Этимъ мы объясняемъ сильную распространенность въ Уссурійскомъ крав «пьянаго хлвба», такъ какъ по всвиъ даннымъ поражаются тамъ въ особенности ввезенные туда сорта европейскихъ хлѣбныхъ злаковь, мало подходящіе къ этому краю. И вопрось борьбы сводится въ данномъ случат къ подысканію не устойчивыхъ, а вообще хорошо вызръвающихъ и подходящихъ для района сортовъ.

Спорыньей— Сlaviceps purpurea Tul. ппиеницы поражаются мало, благодаря своему закрытому цвътенію, въ отдъльныхъ же случаяхъ рожки спорыныи попадаются у всъхъ видовъ 1) ппиеницъ

¹⁾ Указэніе Biffen'a (15) на исключительную стойкость къ спорынь и вкоторых сортовъ пшеницы и воспріимчивость междувидовых гибридовъ, основано, какъ увидимъ въ 6-й главъ, на невърномъ толкованіи фактовъ.

включая Т. monococcum и Т. turgidum. Въ С. Персіи намъ пришлось наблюдать сильное пораженіе спорыньей твердыхъ пшеницъ (var. hordeiforme и var. coerulescens).

Ячмень, Ячмень, такъ же, какъ и пшеница, представляетъ весьма полиморфное растеніе; однихъ ботаническихъ сборныхъ разновидностей ячменя Кернике насчитываетъ 38, не считая гибридныхъ формъ, полученныхъ искусственнымъ путемъ; нъкоторыя изъ нихъ, какъ pallidum, nutans, представлены большимъ числомъ расъ. Несмотря на лучшую изученность ячменя, полной монографіи всёхъ сортовъ-расъ ячменя до сихъ поръ не имфется; мы все же будемъ близки къ истинф, если примемъ общее число ихъ равнымъ не менъе 200. Разнообразіе сортовъ ячменя во всякомъ случав, менве выражено, и разновидности и расы ячменя не столь обособлены, какъ у пшеницъ; всѣ формы ячменя, по опытамъ Biffen'a и Московской Селекціонной станціи свободно скрещиваются между собой и дають плодовитое потомство, безразлично, будемь ли мы скрещивать расы Hordeum distichum между собою или съ расами H. hexastichum. Соотвътственно съ этимъ и явленія иммунитета въ этой группъ не такъръзко выражены, какъ у пшеницъ, нътъ такихъ совершенно устойчивыхъ сортовъ, какъ одновернянки или нѣкоторыя расы Т. dicoccum.

Первыя указанія на различія сортовъ ячменя по устойчивости къ ржавчинъ имъются еще у Теофраста (Книга 8, гл. 10)1). Значительное число сортовъ ячменя сравнительно устойчиво къ желтой и ячменной ржавчинамъ Puccinia glumarum Eriks. и P. simplex Eriks. Какъ выяснено наблюденіями Eriksson'a, Henning'a, Литвинова и нашими (въ теченіе 1911—1918 г.г.) устойчивыми къ ячменной ржавчинъ являются всъ расы разновидности Hordeum vulgare var. coeleste L. (parvum R. Regel, himalaense Rittig. violaceum Kcke и Walpersi Kcke)—шестирядные голые ячмени, pallidum praecox R. Regel, озимыя расы разновидности nigrum Willd.: elongatum R. Regel u daghestanicum R. Regel, H. distichum var. spontaneum Korsshinskianum R. Regel, var. leiorrhynchium f. hirtiusculum Regel, var. persicum f. eriwanense Regel, var. medicum f. decolarotoides Regel, var. nudodeficiens Kcke, var. erectum f. anglicum Regel, Свалёфская линія той же разновидности Cou de cygne; нѣкоторыя расы разновидности: nutans, какъ colchicum Regel, chevalieri Regel, germanicum Regel (Frankengerste).

Къ желтой ржавчин в устойчивы шестирядные ячменит var. pallidum f. aestivum Regel, f. praecox Regel, var. ricotense f. Stassewitschi Reg., var. leirrynchium f. Nekludowi Reg., var. trifurcatum Schlecht. Сравнительно устойчивы (хотя и въ слабой степени) многія расы разновидностей nutans Schüb., erectum Schübl., Steudeli Keke, abyssinicum Scr.

Къ линейной ржавчин в Puccinia graminis Pers. устойчивыхъ сортовъ ячменя не найдено. «Различные виды и разновидности ячменя въ 1863 г. и въ засушливомъ 1860 г.—пишетъ Koernicke,

¹) Theophrast's Naturgeschichte der Gewächse, Uebersetzt und erläutert von K. Sprengel. Altona 1822, crp. 301.

имъвшій въ своемъ распоряженіи большую коллекцію сортовъ ячменя—почти всѣ были болѣе или менѣе сильно покрыты на листовыхъ влагалищахъ Р. graminis» (103). «Что касается линейной (черной) ржавчины, резюмируетъ свои наблюденія Eriksson, то опредъленныхъ различій въ воспріимчивости отдѣльныхъ сортовъ къ этому грибу не удалось установить» (42, стр. 346).

Англійскимъ микологомъ Е. Salmon'омъ установлено, что рядъ сортовъ ячменя устойчивъ къ мучнистой росѣ Егузір не graminis DC. (164). Наиболѣе устойчивыми оказались: всѣ шестирядные голые ячмени, относящіеся къ разновидности Н. vulgare var. coeleste (расы рагуит, himalaense, Walpersii, violaceum), Н. (zeocriton var. melanozeocriton, H. vulgare var. crispum, H. distichum vars. pictum, eingens, medicum, persicum, laxum, ianthinium, ramulosum, nigrosubinerme, Rimpani; H. decipiens vars. triceros, nudodeficiens; H. hexastichum var. hexastichoramosum; H. spontaneum ¹). Сравнительно мало воспріимчивыми проявили себя также Н. vulgare vars. leierrynchum, l. ngihamztum; H. zeocriton var проденя; H. distichum vars. nigriscens, utriculatum, rigens; H. decipiens vars. decerticatum, serratum, gymnospermum, duploalbum; H. hexastichum vars. recens, brachyatherum; H. intermedium var. Haxtoni ²). Результаты нашихъ паблюденій въ Англіи надъ сортами ячженя вполнѣ совпадають съ выводами Salmon'а.

Относительно устойчивости сортовъ ячменя къ твердой и пыльной головив — Ustilago hordei Kellerm, et Swin, и U. nuda Kell. et Sw. данныхъ сравнительно мало. Намъ приходилось наблюдать твердую головню въ большомъ количествъ на различныхъ разновидностяхъ двуряднаго и щестиряднаго ячменей, на coeleste, pallidum, nudum, nutans, erectum—Неустойчивъ къ ней и H. spontaneum Korshinskianum. Наблюденія Freeman'a и Johnson'a въ Америя (59) показали, что всв изследованные ими двурядные и шестирядные ячмени заражались пыльной головней и хотя небольщія различія въ процентъ пораженныхъ растеній при одинаковыхъ условіяхъ зараженія и были констатированы, по мнѣнію Freeman'a и Johnson'a, различія эти не рфзки и не имфють практическаго значенія (стр. 41). Поражаєтся пыльной головней и Hordeum spontaneum Korshinskianum. Больше того, недавніе опыты W. Lang'a съ искусственнымъ зараженіемъ обнаружили, что Ustilago nuda, взятая съ ячменя, можетъ заражать даже пшеницу (сорть Kirscher Dickkopfweizen) (110 стр. 18—19).

Изъ несовершенныхъ грибовъ, поражающихъ ячмень, довольно ча это развивается въ большомъ количествъ пятнистость - H е l-

¹ Въ Горной Бухарѣ и чъ Зекаспійской области около Кушки нами собраны въ 1916 г. образцы дикаго ячменя П. spontaneum, сильно пораженные Erysiphe graminis. Salmon не указываеть точно расы, падъ которою онъ велъ свои наблюденія. Возможно, что у него была иная форма, что та, какую мы наблюдали въ Туркестанъ.
²) Salmon придерживается въ номенклатуръ сортовъ принятой въ Англіи клас-

²) Salmon придерживается въ номенклатурѣ сортовъ принятой въ Англіи классификаціи ячменей Е. S. Beaven'a, см. «Varieties of Barley» by E. S. Beaven. «Journal of the Federated Institution of Brewing». Vol. 8 № 5. 1902.

тіп thosporium gramineum Rabh. (Eriks). Наблюденія надъ сортами ячменя на Московской Селекціонной станціи въсогласіи съ наблюденіями Kölpin Rawn'a въ Даніи (100) Eriksson'a въ Швеціи (43), и Kiessling'a въ Баваріи (95) обнаружили, что многіе двурядные ячмени, принадлежащіе къ разновидностямъ nutans (напр., расы colchicum Regel, praecocius Regel, princeps), medicum Kcke, persicum Kcke мало поражаются этимъ грибомъ. По наблюденіямъ въ Приморской области мало поражаются двурядные ячмени: Ганна, Лебединая шея и нѣкоторые другіе (41, стр. 532). Гораздо болѣе воспріимчивыми являются расы, принадлежащія къ разновидности егестит (по наблюденіямъ Kölpin Rawn'a и Eriksson'a) и шестирядные ячмени, хотя среди послѣднихъ имѣются и стойкія формы, напр., по нашимъ наблюденіямъ var. ricotense Stassewitschi R. Regel. Какъ показали недавнія изслѣдованія Kiessling'a (95) сортовыя различія по воспріимчивости къ этой болѣзни являются вполнѣ унаслѣдуемыми.

Въ нѣмецкой селекціонной литературѣ имѣется указаніе, что селекціонеру Schliephacke (16 и 158) удалось, путемъ скрещиванія, вывести двурядный озимый ячмень, мало поражаемый F u s a r i u m n i-v a l e.

Овесъ. Приближаясь численно по сортовому разнообразію къ ячменю (29 сборныхъ разновидностей по Кернике), овесъ обнаруживаетъ болѣе рѣзкія морфологическія и физіологическія различія между отдѣльными сортами. Такія формы овса, какъ Avena brevis, A.strigosa, A. nuda var. biaristata стоятъ особнякомъ среди культурныхъ разновидностей и не скрещиваются съ ними. Изслѣдованія послѣднихъ лѣтъ выяснили, что вообще группа культурныхъ овсовъ полиморфнаго происхожденія. Соотвѣтственно съ этимъ болѣе глубоко выраженнымъ сортовымъ полиморфизмомъ болѣе рѣзко проявляются и различія между сортами по устойчивости къ паразитамъ по сравненію съ группою ячменя.

Наши наблюденія надъ овсами на Московской Селекціонной станціи въ теченіе 6 льтъ обнаружили рядъ сортовъ, иммунныхъ къ листовой корон чатой ржавчин в — Риссій і а согопі f е га К l е b. Изъ 400 изслъдованныхъ сортовъ, собранныхъ изъразныхъ районовъ Европейской и Азіатской Россіи и изъ Западной Европы, найдено 10 сортовъ весьма устойчивыми (максимальная отмътка поражаемости въ полевыхъ условіяхъ 1—2 по вышеприведенной шкалѣ); 26 сортовъ оказались средне-устойчивыми (отмътка 3).

Иначе діло обстоить съ линейной стеблевой ржавчиной Риссіпіа graminis Pers. Изъ 400 сортовъ только 2 сорта проявили себя сравнительно устойчивыми; всё остальные, принадлежащіе къ различнымъ разновидностямъ овос, оказались сильно воспріимчивыми къ этой ржавчине и безнадежными въ смысле селекціи на иммунитеть.

По устойчивости сортовъ овса къ мучнистой росѣ Егуsiphe graminis DC. данныхъ сравнительно мало. Американскій изслѣдователь Reed (147) искусственно заражаль подъ стеклянными колпаками молодыя растеньица 48 сортовъ овса, принадлежащихъ къ 17 различнымъ ботаническимъ видамъ, и пришелъ къ выводу, что устойчивыхъ сортовъ овса не существуеть; не заразились въ его опытахъ только дикіе виды; Avena bromoides Geu. и A. sempervirens Vill.; удалось заразить даже такіе виды, какъ A. brevis Roth., A. strigosa Schreb., A. pratensis L. (14% отъ общаго числа заражавшихся растеній), A. pubescens Huds., п Arrenatherum avenaceum Beaw. Въ 1914 г. мы имъ́ди возможность испытать въ Мертон'в (Англія) рядъ сортовъ овса и овсюга въ полевыхъ условіяхъ въ отнощении къ мучнистой росъ. Наблюдения обнаружили, что большинство обыкновенныхъ сортовъ сильно поражается мучнистой росой, но такія формы культурныхъ овсовъ, какъ A. brevis, A. strigosa 1) и одна раса, принадлежащая къ разновидности A. diffusa Aschr. et Gr. var. brunnea Kcke (отличающаяся отъ другихъ расъ этой разновидности очень тонкой соломой и узкой листвой) проявили себя въ значительной степени устойчивыми, рѣзко выдѣляясь въ этомъ отношеніи отъ росшихъ съ ними рядомъ воспріимчивыхъ сортовъ овса. (Максимальныя отм'ьтки поражаемости были для A. strigosa—1, для A. brevis—2, для brunnea—21/2). Кажущееся противоръче нашихъ наблюдений съ выводами Reed'а объясняется тымь, что Reed учитываль только % числа зараженныхъ растеній (въ молодомъ состояніи), не учитывая того, насколько сильно поражаются сами заразившіяся растенія; а такъ какъ А. brevis и A. strigosa не абсолютно устойчивы къ мучнитсой росъ, а заражаются, хотя и значительно меньше обыкновенныхъ культурныхъ сортовъ (что ясно при наблюденіяхъ надъ взрослыми растеніями въ полевыхъ условіяхъ), то понятно, почему у Reed'а эти овсы попали въ рубрику воспріимчивыхъ.

Огромное большинство сортовъ и видовъ секціи Euavena Griseb.. включая даже такіе виды, какъ A. clauda DR. и A. pilosa M. Bieb. сильно воспріимчивы къ голов в в—U s t i l a g o a venae Rostrup. Но все же къ этому грибу имѣются и весьма устойчивыя формы среди культурныхъ овсовъ. Въ теченіе четырехъ лѣтъ, несмотря на многочисленныя и многократныя зараженія A. brevis R th. и A. strigosa Schreb. (обыкновенныхъ расъ съ темно-сѣрыми цвѣточными чешуями и высокостебельной формы, извѣстной подъ названіемъ Pied de mouche) намъ не удалось ни въ полевыхъ условіяхъ, ни въ вегетаціонномъ домикѣ вызвать развитіе головни у этихъ растеній, въ то время какъ другіе 113 сортовъ овса при тѣхъ же условіяхъ легко заражались и проявили себя воспріимчивыми. Устойчивость A. brevis и A. strigosa къ Ustilago avenae подтверждается

¹) Въ ботаническомъ саду Къю (Лондонъ) намъ пришлось въ 1914 г. видётъ дѣлянку Avena strigosa, сравнительно сильно пораженную мучнистой росой. При изслѣдованіи эта форма A. strigosa оказалась совершенно иной и отличалась рядомъ морфологическихъ признаковъ отъ нашей иммунной формы. Верхнія части цвѣточныхъ чешуй этой воспріимчивой расы покрыты длинными волосками; у иммунной расы онѣ почти голыя; цвѣточныя чешуи иммунной формы темно-сѣраго цвѣта; у воспріимчивой онѣ бѣловатой окраски. Имѣются и другія различія.

опытами Swingle (183) и Reed (148, 152). Устойчивымъ въ нашихъ опытах в оказался также A. byzantina C. Koch. Мелкій голый овесъ — A. nuda L. var. biaristata As. et Gr. въ отличіе отъ другихъ поражаемыхъ сортовъ при зараженіи головней не обнаруживаль развитія споръ въ цвѣточныхъ и колосковыхъ чешуяхъ, проявляя такимъ образомъ сравнительно меньшую воспріимчивость къ грибу. У нѣкоторыхъ расъ A. barbata головня развивается только въ тычинкахъ.

Рожь въ отличіе отъ другихъ хлёбныхъ злаковъ, благодаря присущему ей перекрестному опыленію, не имфетъ рфзко отграниченныхъ ботаническихъ разновидностей, и десятки сортовъ ея, извъстныхъ въ практикъ подъ разными названіями, хотя и представляють нъсколько различные комплексы формъ, трудно опредълимы ботанически. Испытаніе сортовъ ржи на устойчивость также затруднено невозможностью сохранить сорта въ чистотъ. Въ литературъ имъется много указаній на устойчивость отдёльных сортовь ржи къ ржавчине, къ сожаленію по большей части безъ указанія вида ржавчины, къ которому относятся эти наблюденія. Такъ устойчивость нѣкоторыхъ сортовъ отмѣчаетъ Werner, не указывая точно вида ржавчины (104) 1). А. А. Ячевскій считаеть устойчивыми къ бурой ржавчинъ — Puccinia dispersa Eriks. Шампанскую рожь и обыкновенную кустовку (78); Eriksson наблюдаль различія въ степени поражаемости сортовь ржи желтой ржавчиной — Puccinia glumarum Eriks., при воздълываніи ихъ рядомъ въ одинановыхъ условіяхъ (42). М. А. Новиновъ (137) отмътилъ устойчивость къ бурой ржавчинъ Зеландской ржи, Пробштейскаго перерода, оригинальной Кампинской датской, Пробштейской и Петкусской съ Собъщинской станціи.

Нерѣдко характеристики сортовъ ржи у различныхъ авторовъ противорѣчатъ другъ другу, что можетъ быть объяснено тѣмъ, что подъ однимъ и тѣмъ же названіемъ наблюдались различные ботаническіе комплексы формъ.

Въ отношеніи къ линейной стеблевой ржавчин в Риссіпіа graminis Pers. устойчивыхъ сортовъ ржи, повидимому не имъется. «Многочисленные, испытывавшіеся въ 1863 году сорта ржи—сообщаетъ Кернике, —были всъ сильно поражены Риссіпіа graminis Pers. (103).

Не имъется устойчивыхъ сортовъ ржи и по отношеню къ с порынь $\ddot{\mathbf{s}}$ — \mathbf{C} la vice \mathbf{p} s' \mathbf{p} urpure a Tul. Сильно поражаются спорыньею не только всъ культурные сорта Secale cereale, но и дикая горная рожь—Secale montanum 2).

Просо. Наиболье серьезнымъ грибнымъ паразитомъ проса является головня — Ustilago рапісі-milia се і Wint. Изслъдованія сортовъ проса на устойчивость къ этому грибу, предпринятыя нами

¹⁾ Повидимому указанія Werner'a относятся къ бурой ржавчин'в—Р. dispersa, очень распространенной въ Германіи.
2) Schindler F. Der Getreidebau. Berlin 1909, стр. 60.

совмѣстно съ В. А. Поповой (искусственно заражались сѣмена и проростки) обнаружили, что всѣ сорта воздѣлываемаго проса, принадлежашіе ко всѣмъ ботаническимъ разновидностямъ Panicum miliaceum, включая дико растущую форму въ Амурской области, воспріимчивы къ головнѣ. Совершенно не поражаются просяной головней другіе виды Panicum, какъ P. Crus Galli, P. italicum, P. lineare и др.

Кукуруза, какъ и просо, страдаетъ главнымъ образомъ отъ головневы хъ грибовъ, Ustilago Reiliana Кühnи U. тау dis D. S.—пузырчатой головни. Несмотря на большое сортовое разнообразіе кукурузы, сортовъ въ значительной степени устойчивыхъ къ этимъ видамъ головни не найдено и установлено даже, что виды кукурузной головни переходятъ на Euchlena mexicana и E. luxurians (теосинте), растенія, правда, генетически близко стоящія къ кукурузь и скрещивающіяся съ ней (25, 40). Johnson (86) сообщаетъ всеже, что нъкоторые сорта кукурузы (названія ихъ не приведены авторомъ) поражаются менъе, чъмъ другіе пузырчатой головней (стр. 28).

Къ кукурузной ржавчин — Puccinia may dis Вегеп g сортовыя различія выражены ръзче, чъмъ по отнощенію къ головить. Имтьются опредъленныя указанія на существованіе различій въ воспріимчивости отдъльныхъ сортовъ. Въ Южной Африкть по наблюденіямъ Evans'а въ особенности воспріимчивы сорта Transvaal Yellow и Egyptian; другіе сорта (въ томъ числъ теосинте) страдають меньше (25, стр. 406).

Рисъ. Несмотря на то, что рисъ культивируется въ оптимальныхъ условіяхъ влажности, считающихся особенно благопріятными для развитія грибовъ, растеніе это сравнительно мало страдаетъ отъ паразитическихъ грибовъ; поэтому мы имѣемъ мало наблюденій и по устойчивости сортовъ риса къ грибнымъ заболѣваніямъ ¹).

Данныя по устойчивости риса имѣются по отношенію къ Рігісиlагіа огу zae Br. Наблюденіями въ Италіи (51, стр. 859) выяснено, что наиболѣе воспріимчивыми къ этому паразиту являются обыкновенные итальянстіе сорта: Oryza sativa var. communis и O. sativa v. pubescens (Ostigliese), менѣе воспріимчивы сорта Novarese (O. sativa. v. saroliniana) и Francone (O. sativa carolin. subv. Francone); самыми же устойчивыми проявили себя нѣкоторые японскіе сорта риса.

Рядъ японскихъ сортовъ риса устойчивъ и къ другому распространенному паразиту—рисовой ржавчинъ—Риссіпіа огу zae. Наблюденія Jose въ Испаніи установили, что японскіе сорта Shiraighe, Onsen, Oba и Kitakawa устойчивъе другихъ сортовъ къ рисовой ржавчинъ (91).

¹⁾ Тъмъ не менъе списокъ грибовъ, паразитирующихъ на рисъ, включая сапрофитовъ, довольно великъ и достигаетъ по даннымъ Міуаке въ Японіи 76 видовъ. См. Ichiro Miyake. Studien über die Pilze der Reispflanze in Japan. «Journal of the College of Agriculture in Tokyo». Vol. 2. 1909—1911 pp. 237—276.

Вопросъ о существованіи устойчивыхъ сортовъ риса къ Sclerotium Oryzae Catt. не вполнѣ выясненъ ¹).

Кормовые злаки. Явленіе невоспріимчивости подм'вчено и среди кормовыхъ влаковъ. Такъ у тимофеевки Phleum pratense по наблюденіямъ Webber'a, Johnson'a и Clark въ Америкъ (85), Witte въ Швеціи (202, 203, 204) и нашимъ въ Петровско-Разумовскомъ, имъются формы въ значительной степени устойчивыя къ ржавчинъ-Puccinia Phlei pratensis Eriks. У ежи сборной Dactylis glomerata констатированы формы устойчивыя къ ржавчинъ Uromyces Dactylidis Orth. (Witte, 203). Для англійскаго райграса Lolium perenne Витте нашель различія у отдёльныхъ формъ въ степени устойчивости къ корончатой ржавчинф Puccinia Iolii. Высокая овсяница Festuca elatior L. въ отличіе отъ близкой къ ней F. pratensis Huds., нередко соединяемой съ ней въ одинъ видъ, по наблюденіямъ въ Америкъ (143, стр. 209) сильно устойчива къ Puccina lolii. Отдъльныя формы. французскаго райграса Arrhenatherum elatior устойчивы къ Puccinia arrhenatheri Kleb. (Witte, 204, стр. 61—62); отмъчены различія въ вос пріимчивости формъ Alopecurus pratensis къ ржавчинъ Puccinia perple xans Plowright (Witte, 204, crp. 62).

Всѣ разновидности сорго подвержены заболѣванію, вызываемому Васіllus sorghi, но повидимому, существуютъ формы въ значительной степени стойкія къ этой болѣзни (148, стр. 277). Среди вида Bromus uni loides—весьма цѣннаго кормового злака Новой Зеландіи, путемъ селекціи былъ выдѣленъ типъ, названный «Моитаhaki» No 6, непоражаемый головней Ustilago bromivora; повидимому, непоражаемость головней въ этомъ случаѣ связана съ закрытымъ цвѣтеніемъ этой формы, обусловеннымъ срастаніемъ наружныхъ чешуй (Hill, 73).

Ленъ. Наблюденія въ Швеціи (Erikslon, 43), въ С. Америкъ (В lley, 16, 19, 20), въ Россіи (Дьяконовъ, Вавиловъ) показали, что среди сортовъ льна существ ютъ значительныя различія въ степени поражаемости ржавчиной Melampsora lini Tul.; въ общемъ больше поражаются льны-кудряши, воздѣлываемые ради сѣмянь; нѣкоторые изъ льновъ-долгунцовъ проявляютъ сильную устойчивость къ ржавчинъ.

Bolley'ю удалось вывести изъ сѣмянъ, собранныхъ въ Россіи, сорта льна, устойчи ые къ «увяданію», вызываемому грабомъ Fusarium lini Bolley; Tisdale'емъ же подробно из чена наслѣдственность иммунитета этихъ сортовъ при гибридизаціи (184).

Хлопчатникъ. Для хлопчатника установлено, что лучшей иврой борьбы съ «увяданіемъ», вызываемымъ Fusarium vasinfectum Atk. является выведеніе устойчивыхъ сорторъ. Orton'y въ Америкъ путемъ отбора и скрещиванія удалесь вывести рядъ сортовъ весьма стойкихъ къ этому ваболъванію; изъ нихъ Dilon, Dixie и Modella относятся къ группъ Upland'овъ (Gossipium hirsutum); Rivers и Centerville иъ группъ Sea Island (Gossipium barbadense). Сортъ Centerville кромъ того устойчивъ и къ Bacterium malvacearum (138).

¹⁾ Shaw, F. J. A Sclerotial disease of Rice. Memoirs of the Department of Agriculture in India. Vol. VI, 2, Bot. Series. 1913.

Картофель. Врядъ ли можно указать на другое растеніе, которое такъ сильно страдало бы отъ грибовъ и бактерій, какъ картофель. Поэтому и сорта картофеля лучше изучены въ смыслѣ устойчивости къ заболѣваніямъ.

Еще въ 70-хъ годахъ прошлаго столътія англійскій парламентъ образоваль спеціальную комиссію по изслъдованію вопроса о борьбъ съ бользнями картофеля и въ 1880 году парламенту были представлены соображенія о необходимости ассигновать спеціальныя средства для опытовъ по выведенію устойчивыхъ сортовъ (89, стр. 20—21). Въ 70-хъ годахъ Јатез Clark'омъ полученъ путемъ скрещиванія «Ранней Розы» съ «Англійской Викторіей» извъстный сортъ Magnum bonum. Значительная устойчивость этого сорта къ Phytophtora infestans не только сдълала его наиболье ходовымъ рыночнымъ сортомъ, но и стимулировала дальнъйшія попытки выведенія бользнеустойчивыхъ сортовъ картофеля. «Устойчивость къ забольваніямъ,—пишетъ L. R. Jones,—съ того времени стала цълью всъхъ британскихъ селекціонеровъ» (88, стр. 69). И въ настоящее время вопросъ о введеніи въ культуру устойчивыхъ сортовъ картофеля можно считать для Англіп въ значительной степени ръшеннымъ.

Самымъ распространеннымъ грибнымъ паразитомъ картофеля является Phytophtora infestans de Bary. Совершенно иммунныхъ сортовъ картофеля къ этой болъзни не имъстся, но въ настоящее время, на основаніи изслъдованій въ Англіи, Америкъ (88, 89, 17, 181) въ Германіи, Швеціи, Даніи и Франціи (79, 43, 51) выяснился рядъ сортовъ, болъе или менъе стойкихъ къ картофельной болъзни, при чемъ устойчивыми являются, какъ клубни, такъ и листва. Изъ устойчивыхъ сортовъ назовемъ: Royal Kidney, Geheimrat Thiel, Up-to-date, Eldorado, Irene, Синій Великанъ, Императоръ Рихтеръ, Меркеръ, Вольтманъ, Königin Carola, Boncza, Bruce, Gleason, Dakota Red. Какь видно изъ этого перечня устойчивые сорта имъются и среди столовыхъ, кормовыхъ и промышленныхъ высоко крахмалистыхъ сортовъ. Въ общемъ наиболъе устойчивыми являются крахмалистые, а наименье стойкими богатые былкомь сорта. Наиболъе устойчивымъ сортомъ всъ изслъдователи въ Германіи, Англіи, Франціи и Даніи признають выщеупомянутый Magnum bonum. Им'вются указанія на высокую устойчивость урагвайскаго картофеля Solanum Comersonii (108). Весьма воспріимчивыми являются Ранняя Роза, Красавица Геброна, Снѣжный Шаръ и др...

Весьма ръзкія различія въ поражаемости сортовъ картофеля проявляются въ отношеніи картофельнаго рака Synehytrium endobioticum Pers. Въ Англіи, гдъ эта бользнь за послъдніе годы приняла эпидемическіе размъры, съ 1914 года введенъ законъ, по которому запрещается воздълываніе воспріимчивыхъ сортовъ картофеля подъ угрозой штрафа до 10 фунтовъ стерлинговъ (100 рублей) при неисполненіи этого требованія. Министерствомъ Земледълія за послъдніе годы изслъдовано большое число сортовъ картофеля (до 200) и составлены списки устойчивыхъ и воспріимчивыхъ сортовъ, которые разсылаются

всѣмъ сельскимъ хозяевамъ 1). Устойчивыхъ сортовъ довольно много: такъ въ спискѣ 1917 г. ихъ приведено до 44, хотя въ этотъ списокъ не внесенъ рядъ устойчивыхъ сортовъ, невоздѣлываемыхъ въ Англіи. Изъ скороспѣлыхъ устойчивыхъ сортовъ въ этихъ спискахъ фигурируютъ напр., Resistant Snowdrop, Edzell Blue, Conquest, King George, The Ally; наъ позднеспѣлыхъ: Abundance, Jeanie Deans, Culdees Castle, Lochar (Farish), Leinster, Wonder, (Sands), Templar (Wilson), Kerr's Pink, Rector (Wilson); послѣдніе шесть въ значительной мѣрѣ стойки и къ Phytophtora infestans (200, стр. 801—818); воспріимчивы: Up-to-Date, Early Puritan, Evergood, Prolific и др. (17).

До сихъ поръ еще не выяснено, какіе сорта картофеля устойчивы къ «увяданію», вызываемому Fusarium оху sporium Sm. et Sw.; по наблюденіямъ Orton'а различія въ устойчивости проявляются и къ этому грибу и въ настоящее время въ С. Америкъ Bureau of Plant Industry ведетъ изслъдованія въ этомъ направленіи (139, стр. 15).

Природа «бол в в ненной курчавости» картофеля не достаточно выяснена и спорнымъ является даже участіе паразитическихъ грибовъ въ этой бользни (139). Ясно только, что сорта картофеля рызко различаются по поражаемости этой бользнью и что наиболье дыствигельнымъ способомъ борьбы съ курчавостью является отборъ стойкихъ растеній (von Lochow, Orton 139, 140).

Значительныя различія наблюдаются у сортовъ картофеля въ степсни развитія «листовой пятнистости»— Alternaria solani Sor. (Jones L. R., 89, стр. 39—40), хотя совершенно устойчивых сортовъ къ этому грибу нѣтъ. Воспріимчивы напр., Императоръ Рихтера, Имперскій Канцлеръ (Ferraris, 51, стр. 893).

Клубни картофеля въ Россіи часто поражаются такъ называемой «пар шей». Главной причиной этой бользни является грибъ Spongospora solani Brun. (Ооѕрога scabies Thaxter). По нашимъ наблюденіямъ на Московской Селекціонной станціи сорта картофеля въ разной степени воспріимчивы къ этому забольванію. Сравнительно мало поражаются напр., Канцлеръ, Патрикъ, Geheimrat Thiel, Королева Карола, Грація, Царскій; сильно воспріимчивы: Бълый мучнистый шаръ, Несторъ, Royal Kidney, Major New Dewett, Eldorado. Въ Германіи Ескепьтеснег считаетъ устойчивыми: Daber, Irene, Императоръ Рихтера, Вольтманъ; среднеустойчивыми: Вопсза и Ромегапіа. По наблюденіямъ въ С. Америкъ устойчивы также Carmen No 3, American Giant, Sir Walter Raleigh, Irish. Cobbler, Scabproof и Aurora (89, 126). Ранняя Роза проявила себя воспріимчивой какъ въ Германіи, такъ и въ Америкъ и Россіи (88, стр. 16).

Извъстны сорта картофеля, устойчивые и къ бактеріальнымъ заболъваніямъ. Такъ, напр., наблюдаются весьма ръзкія различія въ стойкости къ довольно распрострапенному бактеріозису клубней, вызываемому Bacillus solaniperda Kramer и Bacillus amilobacter Van Tieghem. Наибо-

¹⁾ Въ спискахъ каждый сорть описанъ подробно морфологически, что чрезвичайно важно въ виду необычайной путаницы въ сортовой номенклатуръ картофеля.

лъе воспріимчивы въ общемъ скороспълые столовые сорта, къ наиболье устойчивымъ относятся поздніе кормовые и промышленные сорта съ утолщенной кожурой (43, стр. 7—8; 51, стр. 113).

Сортовыя различія сказываются и по отношенію къ такъ наз. черной ножкѣ» (Schwarzbeinigkeit) — болѣзни стеблей, вызываемой Bacillus phytophtorus Appel и другими видами бактерій. Appel считаєть, что, какъ и въ предыдущемъ случаѣ, наиболѣе устойчивы къ этому заболѣванію позднеспѣлые толстокожіе сорта, богатые крахмаломъ; воспріимчивы наобороть, тонкокожіе, бѣдные крахмаломъ, скороспѣлые сорта; паиболѣе стойкимъ оказался сортъ Daber, наиболѣе воспріимчивымъ—Ранняя Роза. Совершенно устойчивыхъ къ этому заболѣванію сортовъ не найдено. Jones отмѣчаєть сравнительную устойчивость сортовъ Up-to-Date и Factor. Delacroix для Франціи считаєть наиболѣе стойкимъ La Czarine; устойчивъ также и Синій Великанъ. Laurent нашель устойчивыми: Chardon, Pousse-debout и Chave (89).

Къ гніенію клубней, вызываемому Bact. xanthochlorum и нѣкоторыми другими бактеріями, по изслѣдованіямъ Schuster'а (170) наиболье стойкими являются тѣ сорта, у которыхъ быстро образуется пробковый слой на мѣстѣ пораненія (черезъ 6—24 час.), напр., у сортовъ Daber. Record, Ordon и др.; воспріимчивы тѣ сорта, у которыхъ пробковый слой закладывается медленно, напр. черезъ 2—3 дня послѣ пораненія (Вольтманъ, Императоръ Рихтера, Ева и др.).

Свекла. І. Н. Тржебинскій указываеть, что у сортовь сахарной свеклы разница въ степени заболѣваемости к о р н е ѣ д о м ъ достигаеть до 50%. По его опытамъ въ Смѣлѣ отъ корнеѣда сильнѣе страдають свекловичные всходы германскихъ и польскихъ сортовъ, чѣмъ южнорусскіе сорта сахарной свеклы, изъ Кіевской и Подольской губ. (185, 186, 187).

Къ Sphaerella tabifica Prillieux et Delaer. устойчивы по даннымъ французскихъ изслъдователей сорта свеклы: Géante de Vauriae, Ovoide des Barres и нъкоторые другіе (51, стр. 401).

Напуста. Относительно устойчивости сортовъ капусты къ килѣ—Р 1 а s m о d i о р h о г а b г а s s i с е а е Woron. въ литературѣ имѣются сбивчивыя показанія. Одни авторы считаютъ, напр., Сабуровку сравнительно устойчивой (129, стр. 33—37), другіе сильно поражаемой. Данныя Cunningham'a (37), Н. А. Наумова, М. Е. Сахарова и другихъ изслѣдователей скорѣе свидѣтельствуютъ о безнадежности попсковъ за устойчивыми сортами капусты къ этому заболѣванію. Опыты съ зараженіемъ выяснили, что капустной килой поражаются не только виды Brassica, по также большое число другихъ родовъ сем. Cruciferae, напр'., Arabis, Draba. Erysimum, Lepidium, Nelsea, Camelina, Barbarea, Capselle и др. Поражаются какъ Brassica oleracea var. capitata DC., такъ и var. botrytis DC., var. caulerpa DC., var. асерhala DC., var. gemmifera DC., Brassica сатрезtris, В. гара (турнепсы). По наблюдені мъ во Франціи Мытярам'а съ капусты кила можетъ переходить даже на дыни, сельдерей и другія ра-

стенія, помимо крестоцв'єтныхъ; эти наблюденія, однако требуютъ еще пров'єрки и противор'єчатъ даннымъ другихъ изсл'єдователей. Наимен'єв заразившійся сортъ въ опытахъ Cunningham'а, испытавшаго большое число сортовъ капусты, былъ Hollander, но и онъ им'єлъ килу на 397 растеніяхъ изъ общаго числа 541 (т.-е. заразилось 73%). Максимальное зараженіе въ его опыт'є для другихъ сортовъ было 100%; при чемъ большая часть заразившихся растеній Hollander'а им'єла сильно развитые желваки на корняхъ (52,6%).

Вообще, если различія между отдѣльными сортами капусты и наблюдаются, то повидимому, они сводятся не къ различію въ поражаемости, а главнымъ образомъ къ различіямъ въ характерѣ реагированія корней на килу, къ большей или меньшей гипертрофіи и уродованію ихъ, что, практически, можетъ быть и не лишено интереса.

Къ «черной ножкъ»—Phoma oleracea Sacc., по наблюденіямъ Eriksson'a (43) сравнительно стойки Датская кочанная, Wirsing и цвътная капуста; въ особенности воспріимчива красная капуста.

Delacroix и Maublang нашли, что брюссельская капуста устойчива къ бактеріозу, вызываемому Bacillus brassicaevorus Delacr. и наобороть цвътная капуста въ особенности, сильно поражается имъ (39, стр. 33—34). S. Edwards нашель, что сортъ Houser устойчивъ къ Pseudomonas campestris Pammel (174, стр. 312). L. Jones и J. Gilman сообщають, что имъ удалось найти форму капусты, весьма устойчивую къ Fusarium conglutinens, вызывающемъ желтизну капусты (90).

Табакъ. По наблюденіямъ Сербинова (80, стр. 6) махорка почти совсѣмъ не повреждается Phytium perniciosum Serbinow, въ то время какъ болѣе нѣжные сорта, напр., дюбеки, сильно страдаютъ отъ него.

Наиболье практичнымъ способомъ борьбы съ грибомъ Thielavia basicola Zopf., вызывающимъ загниваніе корней и корневой шейки, является селекція на устойчивость. Въ Италіи Aielli-Donnarumma удалось получить устойчивыя формы отъ скрещиванія сортовъ Italia и Кепtucky (80, стр. 15). Обширныя изслъдованія по устойчивости табака къ Thielavia сдъланы въ послъднее время Johnson'омъ. Имъ установлена устойчивость большого числа сортовъ (напр., Little Dutch. Connecticut Broadleaf, нъкоторые гаванскіе сорта) и начата селекція табака въ этомъ направленіи (87).

Клеверь. Sclerotinia trifoliorum Erikss. (ракъ) является однимъ изъ серьезнѣйшихъ грибныхъ вредителей клевера. Но, повидимому, разсчеты на выведеніе стойкихъ къ этому заболѣванію сортовъ безнадежны. Заражаются въ сильной степени клевернымъ ракомъ не только различные сорта краснаго клевера (Trifolium pratense), но и Т. hybridum, Т. repens, Т.incarnatum и нѣкоторые виды Medicago, Onobrychis и другихъ бобовыхъ растеній (43, 5, 81, 40). Нѣкоторые авторы указываютъ на сравнительную стойкость шведскаго и бѣлаго клеверовъ (Т. hybridum и Т. repens), но единогласія въ этомъ вопросѣ нѣтъ. Егікsson указываетъ только, что въ отличіе отъ краснаго клевера, у котораго склероціп этого

гриба достигають величины гороха и больше, у шведскаго клевера они значительно мельче (43, стр. 165—166).

Клеверная ржавчина Uromyces trifolii Lev. заражаетъ также не только разные сорта краснаго клевера, но и Т. hybridum, Т. repens иТ. incarnatum (40, стр. 395). Послъдній видъ по изслъдованіямъ М. С. Уткина всеже въ сильной степени устойчивъ къ этому грибу, обнаруживая явные слъды иммунитета при зараженіи.

Къ Gleosporium caulivorum Kirchn. (антракнозу) въ Америкъ считается вполнъ устойчивымъ шведскій клеверъ (Т. hybridum); (81, стр. 31); наиболье сильно страдають антракнозомъ американскіе сорта краснаго клевера (43, стр. 179).

S. M. Bain и S. H. Essary сообщають о выведеніи ими сорта клевера, устойчиваго къ антракнозу, вызываемому грибомъ Colletotrichium (5).

Отборъ съмянь съ растеній, непораженныхъ другимъ видомъ антракноза—Colletotrichum antirrhini Stewart, сдъланный въ С. Америкъ, далъ въ потомствъ также сравнительно мало пораженныя растенія (40, стр. 329). Не выяснено однако, не обусловливается ли это отчасти отборомъ свободныхъ отъ инфекціи съмянъ.

Повидимому, отдъльныя формы краснаго клевера различаются по воспріимчивости къ мучнистой росѣ—Erysiphe polygoni DC., грибу весьма узко спеціализованному по видамъ растеній; біологическій видъ этого гриба, паразитирующій на красномъ клеверѣ не переходитъ даже на близкіе виды какъ Т. hybridum, Т. repens и Т. medium (159).

Подсолнечникъ. Изъ грибныхъ паравитовъ подсолнечникъ въ Россіи больше всего страдаетъ отъ ржавчины Риссіпіа helianthi Schw. Грибъ этотъ узко спеціализованъ и не переходитъ съ Helianthus annus даже на сравнительно близкій видъ Helianthus tuberosus, какъ это выяснено опытами зараженія (51, стр. 420). Нѣкоторыя формы подсолнечника устойчивы къ ржавчинѣ; такъ, напр., по наблюденіямъ Ф. А. Сацыперова (165), такой формой является декоративный серебристолистый подсолнечникъ Н. annus var. agrophyllus Alef.; въ литературѣ имѣются указанія объ устойчивости сорта «зеленки» (панцырнаго подсолнечника) (А. А. Ячевскій, 41, стр. 186), но о томъ же сортѣ имѣются и обратныя показанія (Сацыперовъ, 165). Какъ преимущественно перекрестноопыляющееся растеніе полсолнечникъ не имѣетъ вполнѣ опредѣленныхъ однородныхъ сортовъ и, поэтому различія въ наблюденіяхъ разныхъ изслѣдователей могутъ обусловливаться и различіями сортового матеріала, надъ которымъ велись наблюденія.

Въ особенности рѣзко проявляются различія формъ подсолнечника по отношенію къ Orobanche cumana—заразихѣ, одному изъ наиболѣе серьезныхъ вредителей этой культуры. Существованіе сортовъ, устойчивыхъ къ заразихѣ было отмѣчено еще въ половинѣ прошлаго вѣка сельскими хозяевами Воронежской и Саратовской губерній, но обстоятельно и опредѣленно этотъ фактъ былъ установленъ изслѣдованіями Саратовской Областной опытной станціи (Стебутъ, Плачекъ 179, 179а). Саратовской Областной опытной станціи (Стебутъ, Плачекъ 179, 179а).

ской станціей выведены путемъ многократнаго отбора сорта съ высокой унаслѣдуемостью иммунитета. Заслуживаетъ вниманія то обстоятельство, что большинство иммунныхъ формъ подсолнечника относится къ панцырнымъ формамъ, характеризующимся развитіемъ въ сѣмянкахъ темнаго панцырнаго слоя клѣтокъ, обусловливающаго неповреждаемость такихъ сѣмянокъ подсолнечной метлицей—Нотеоsoma nebulella.

Ф. А. Сацыперовымъ сдѣлана интересная попытка получить сортъ подсолнечника, одновременно стойкаго къ тремъ совершенно разнымъ вредителямъ—заразихѣ, ржавчинѣ и подсолнечной метлицѣ, путемъ скрещиванія усгойчиваго къ ржавчинѣ серебристолистаго подсолнечника съ другими сортами, устойчивыми къ заразихѣ и метлицѣ. Изслѣдованія еще не закончены, но наблюденія надъ 2-мъ поколѣніемъ гибридовъ показали, что такая комбинація свойствъ вполнѣ возможна (165).

Спаржа. Рядъ сортовъ спаржи въ большей или меньшей степени устойчивъ къ ржавчинъ—Риссіпіа asparagi DC., напр., Palmetto, Argenteuil, Asparagus virgatus и др. Въ отношеніи сортовъ спаржи къ этому грибу мы встрѣчаемся съ однимъ любопытнымъ явленіемъ. Риссіпіа asparagi представляетъ однодомный видъ ржавчины: и эцидіальная и уредо и телейтостадіи развиваются на одномъ и томъ же растеніи. Эпидемически ржавчина развивается обыкновенно въ стадіи уредо. Въ отношеніи этой стадіи и наблюдается проявленіе иммунитета со стороны нѣкоторыхъ сортовъ; въ отношеніи же къ эцидіальной стадіи сортовыя различія не могутъ быть обнаружены, и какъ иммунныя, такъ и воспріимчивыя формы въ одинаковой степени развиваютъ эцидіи (135, стр. 24); другими словами, иммунитетъ проявляется въ этомъ случав только къ опредѣленной стадіи гриба

Бобы. Barrus'y (6, 7) удалось послѣ долгихъ поисковъ найти сортъ бобовъ (Phaseolus) Wells Red Kidney, устойчивый къ антракнобу---Colletotrichum lindemuthianum Bri. et Cav.

Lakon выясниль рѣзкое различіе сортовь бобовь въ степени воспріимчивости кържавчинк—Uromyces appendiculatus Lev. Сорта, относящіеся къ Phaseolus multiflorus Willd. совершенно почти не заражаются ржавчиной; наиболѣе воспріимчивыми являются вьющіеся сорта, принадлежащіе виду Phaseolus vulgaris L.; изъ карликовыхъ бобовъ (Phaseolus vulgaris nanus нѣкоторые сорта весьма устойчивы (109).

Halsted, Swingle и Delacroix установили ръзкія различія сортовъ бобовъ по воспріимчивости къ Bacterium phaseoli (174, стр. 95).

, **Крыжовникъ**. Огромное большинство воздѣлываемыхъ сортовъ крыжовника воспріимчиво къ американской мучнистой росѣ—Sphaerotheca mors uvae Berk. et Curt. По наблюденіямъ Chittendam'a въ Садоводственномъ Институтѣ въ Wisley въ Англіи, всѣ крупноплодные англійскіе сорта (до 150) оказались воспріимчивы. Eriksson. изслѣдовавшій 60 различныхъ сортовъ нашелъ, что всѣ они при развитіи эпидеміи мучнистой росы сильно поражались этимъ грибомъ (45). Въ слабой степени мучнистой росой крыжовника поражаются также красная, черная и золотистая

смородины (Ribes rubrum, R. nigrum, R. aureum) (45,82). Но тымь не менье ньсколько сортовь крыжовника сравнительно стойки къ этой бользни; такъ въ Германіи Маurer 1) отмычаеть въ особенности, сорта: Smith съ эллиптической зеленой опушенной ягодой, Нымецкій желтый съ круглой опушенной желтой ягодой, Houghton съ мелкой голой красной ягодой и нъкоторые другіе сорта. Подробныя свыдынія объ устойчивости сортовъ крыжовника приводить А. А. Ячевскій въ 5-мъ томы Ежегодника свыдыній о бользняхъ растеній (82). Всы изслыдователи въ Америкы, Германіи, Англіи, Швеціи и Россіи единогласно отмычають сильную устойчивость американскаго горнаго мелкоягоднаго крыжовника (по Веасы этоть сорть представляеть промежуточную форму между Ribes Cynosbati R. Grossularia 1); устойчивость этого сорта наблюдалась нами и въ Петровскомъ-Разумовскомъ.

Виноградъ. Во Франціи и въ особенности въ Италіи, сдѣлано много наблюденій надъ устойчивостью сортовъ винограда къ филоксерѣ и къ различнымъ грибнымъ заболѣваніямъ. Установлено значительное число сортовъ невоспріимчивыхъ къ мильдью—Plasmopara viticola Berlese et de Toni.—Наиболѣе устойчивыми оказались: американскіе виды Vitis riparia, V. rupestris, V. Berlandieri, V. cordifolia, V. rotundifolia. V. cinerea, V. aestivalis, изъ европейскихъ V. europea var. Mangiaguera, Trebbiano verde. Greco (Ferraris, 51, стр. 190—192; Delli Atti), 3); Salmon для Франціи даетъ перечень 30 стойкихъ сортовъ. (79, стр. 55).

Рядъ американскихъ и европейскихъ сортовъ устойчивъ также къ черной гнили—black rot—Guignardia bidwellii Viala et Ravaz., наприизъ американскихъ культурныхъ: Cynthiana, Herbemont, Elvira, Concord и др., изъ дикихъ: Vitis rupestris, V. Berlandieri, V. monticola и др., изъ европейскихъ: Chasselas, Clairette (Viala, цитируется по Ferraris, 51, стр., 362).

Къ бълой гнили—Coniothyrium diplodiella Sacc. болъе стойки черные сорта винограда; изъ бълыхъ менъе поражаются по даннымъ Ferraris (51, стр. 419) сорта: Dolcetto, Barbera, Pinot и нъкоторые другіе.

Къ мучнистой росѣ-пепелицѣ или оидіумъ-Uncinula necator Burr. (Oidium Tuckeri) также болѣе устойчивы изъ европейскихъ лозъ черные сорта. Весьма устойчивы американскія лозы (3); изъ европейскихъ, по даннымъ Ferraris (51, стр. 490—491): Greco nero, Vernaccia nera, Dolcetto, Balsamina nera, Aramon, Alicante, Pinot, Petít Bouschet ѝ др.

Къ антракнозу, вызываемому грибомъ Manginia ampelina Viala et Pacottet (Gleosporium ampelophagum Sacc. по наблюденіямъ Viola (51, стр. 774 и 86, стр. 24—25) устойчивы изъ французскихъ сортовъ: Pinot, Petit Bouschet, Chasselas Syrah, Teinturier. Sauvignon, изъ итальянскихъ: Trebbiano verde, Cataratto, Sangiovese, Nebbiolo, Freisa, Grignolino, Bonarda, Erbaluce и др.; вообще наиболѣе поражаются сорта, принадлежащіе къ европейскому виду виноградной лозы Vitis vinifera, притомъ преимущественно сорта съ бѣлыми ягодами.

¹⁾ Maurer. Stachelbeerbuch. Stuttgart, 1913.

Пятнистость—Septoria ampelina Berk. et Curt, наобороть поражаеть преимущественно американскіе виды: Vitis riparia, V. rupestris, V. rotundifolia, нъсколько менъе V. Labrusca и V. candicans, ръдко сорта европейской лозы V. vinifera.

Устойчивость къ паразитическимъ грибамъ у сортовъ винограда часто соединена съ устойчивостью къ филоксерѣ. Такъ наиболѣе стойкіе къ большинству грибныхъ паразитовъ американскія виноградныя дозы одновременно устойчивы и къ филоксерѣ.

Яблоня и груша. Въ фитопатологической и садоводственной литературѣ имѣется много указаній на различіе отдѣльныхъ сортовъ яблонь и грушъ въ степени устойчивости къ цѣлому ряду заболѣваній: 1) къ паршѣ, вызываемой у яблонь грибомъ Venturia inaequalis Aderh., у грушъ Venturia pirina Aderh. (201, 180, 79 и др.), 2) къ пятнистости—Phyllosticta solitaria Ell. et Ev. (180), 3) къ ржавчинѣ—Gymnosporangium macropus Link у яблонь (180) и G. globosum Farl у грушъ (180), 4) къ плодовой гнили—Selerotinia fructigena Schroet. (79 стр. 24), 5) къ бактеріозису, вызываемому Васіllus атуlочогия De Toni (180 стр. 80—81 и 104), къ различнымъ формамъ рака, вызываемымъ грибами; 6) Sphaeropsis malorum Peck (180), 7) Масгорнота сигуізрога Реск (18), 8) Nectria ditissima Tul. (51 стр. 327), 9) къ грушевому антракнозу—Gleosporium pirinum Pegl. (51, стр. 864), 10) къ Серһаlothесіum roseum Cda. (180), 11) къ Alternaria (180), 12) къ черной пятнистости—Stigmatea mespili Sor. (79).

Роза. Едва ли найдется другое растеніе, которое было бы представлено такимъ огромнымъ числомъ сортовъ, какъ роза. Каталогъ извъстной фирмы Lambert'а, насчитываеть къ 1911 году до 5675 сортовъ розъ, но можно думать, что Ламбертовскій списокъ не исчерпывающій. Въ книгъ о розахъ Sanders'a «Roses and their Cultivation» (10-е изданіе 1915 г.) рекомендуется не менъе 1100 лучшихъ сортовъ только для культуры въ Англіи. Притомъ всъ эти многочисленные сорта, благодаря вегетативному способу размноженія, довольно константны и опредъленны. Какъ и слъдовало ожидать а priori въ этой полиморфной группъ мы встръчаемся съ весьма ръзко выраженными явленіями иммунитета. Можно назвать сотим сортовъ устойчивыхъ къ мучнистой росв-Sphaerotheca pannosa Lev. и ржавчинь — Phragmidium subcorticium. Winter; при этомъ невоспріимчивость многихъ сортовъ проявляется весьма разко: въ то время, какъ рядомъ растущіе воспріимчивые сорта, напр. многія ремонтантныя розы, силошь покрыты быльмы налетомы мучнистой росы или пустулами ржавчины (на нижней сторонъ листьевъ), сорта, принадлежащіе напр., къ секціи Rosa rugosa или R. polyantha остаются совершенно свободными отъ грибныхъ пустулъ. Наблюденія Biffen'a въ Англіи (12), Laubert'а и другихъ изслъдователей въ Германіи (111), наши наблюденія надъ большимъ числомъ сортовъ розъ подъ Москвой и многочисленныя наблюденія садоводовъ-практиковъ въ разныхъ странахъ обнаруживаютъ, что цълыя генетическія группы сортовь розь, за нькоторыми исключе-

ніями, обусловленными въ особенности сложной и многократной гибридизаціей, характеризуются или воспріимчивостью или наобороть иммунитетомъ къ темъ или другимъ грибнымъ заболеваніямъ. Такъ, устойчивы одновременно къ мучнистой рось — Sphaerotheca pannosa и ржавчинь — Phragmidium subcorticium почти всѣ сорта, принадлежащіе къ видамъ Rosa rugosa, R. polyantha, чайныя (негибридныя) розы—R. thea indica. R. lutea, R. lucida, секція Luteae (по классификаціи F. Crépin); наоборотъ большинство ремонтантныхъ сортовъ (секція Banksiae) воспріимчиво къ ржавчинъ и мучнистой росъ. Многія центифольныя и моховыя розы (секція Gallicae) сильно поражаются мучнистой росой и въ то же время устойчивы къ ржавчинъ (Blanche Moreau, Rosa centifolia alba и др.). Чайныя гибридныя розы, какъ и можно было ожидать, принимая во вниманіе ихъ гибридное происхожденіе отъ скрещиванія чайныхъ розъ съ ремонтантными, представляють пестрый составь по отношенію къ этимъ бользнямь: среди нихъ имьются, какъ сорта воспримчивые къ ржавчинь, такъ и устойчивые, такъ напр., сорта Liberty, Richmond, Instituteur Sirdey, General Mac Arthur, Camoens сильно поражаются ржавчиной, тогда какъ Kaiserin Auguste Victoria, M—me Caroline Testout, Dean Hole, Laurent Carl и др. устойчивы къ этому грибу. Мучнистой росой чайные гибриды поражаются въ общемъ не сильно, но степень устойчивости не одинакова у разныхъ сортовъ: Kaiserin Auguste Victoria и М-me Caroline Testout страдають, напр., болье чёмь Liberty и Richmond.

Къ Actinonema rosae Fr. особенно воспріимчивы мягколистные сорта ремонтантныхъ розъ (111) и капуцинскія розы (секція Luteae), напр., Soleil d'Or.

При этомъ у розъ въ отношеніи къ ржавчинѣ Phragmidium subcorticium наблюдается повидимому, то же явленіе, что и у сортовъ спаржи въ отношеніи къ Puccinia asparagi D. С.: сортовыя различія въ воспріимчивости проявляются главнымъ образомъ въ стадіи уредо; эцидіальная же стадія ржавчины развивается одинаково и на воспріимчивыхъ и на устойчивыхъ сортахъ розъ.

Хмель. Хмелевыя плантаціи нерѣдко весьма сильно страдають оть мучнистой росы—(Sphaerotheca humuli Burr); тѣмъ не менѣе, какъ по-казали наблюденія хмелеводовъ и недавнія изслѣдованія Salmon'а въ Англіи (163), существують формы хмеля иммунныя къ этому заболѣванію. Такія формы Salmon нашель среди сѣянцевъ дикаго итальянскаго хмеля; устойчивымъ проявиль себя въ его опытахъ также сортъ съ желтыми листьями подъ названіемъ «Golden hop».

Явленіе иммунитета къ грибнымъ и бактеріальнымъ заболѣваніямъ установлено и подробно изучено также у померанцевыхъ (51), тыквенныхъ—къ Fusarium niveum Er. Sm. (Orton, 138), у сливъ и вишенъ по отношенію къ Bacterium tumefaciens (173), у коровьяго гороха (Vigna sinensis) къ Fusarium tracheiphilum Erw. Sm. (Orton, 138), у кофейнаго

дерева къ ржавчинъ Hemileia vastatrix (Clayton Smith), у каштана, дуба и у нъкоторыхъ другихъ американскихъ тропическихъ культурныхъ растеній.

Приведенные выше факты показывають, что явленіе иммунитета широко распространено среди самыхъ разнообразныхъ семействъ однодольныхъ и двудольныхъ растеній и проявляется по отношенію къ весьма различнымъ паразитическимъ грибамъ, отъ высшихъ базидіомицетныхъ до бактерій включительно. Аналогичное явленіе иммунитета констатировано и по отнощенію къ высшимъ незеленымъ паразитамъ, напр. у подсолнечника къ заразихѣ—Огоbanche cumana (179), у различныхъ растеній къ кускутѣ (66).

Безъ сомнѣнія явленія иммунитета будуть обнаружены при ближайшемъ изученіи и у многихъ невоздѣлываемыхъ растеній; отдѣльныя указанія на это встрѣчаются и сейчасъ въ фитопатологической литературѣ. Иммунитетъ къ тѣмъ или другимъ паразитическимъ заболѣваніямъ представляетъ общее явленіе, свойственное всѣмъ группамъ растеній и проявляется въ большей или меньшей степени въ зависимости отъ состава паразитической флоры данной группы растеній и того, насколько полиморфна данная группа растеній.

При этомъ выясняется и другое существенное обстоятельство. По отнощенію къ однимъ паравитическимъ грибамъ мы наблюдаемъ изобиліе устойчивыхъ сортовъ; мы видёли, что напр., у розъ цёлыя группы сортовъ характеризуются иммунитетомъ къ мучнистой росъ и ржавчинъ; цълые полиморфные виды пшеницы Triticum durum, T. turgidum T. polonicum, Т. monococcum проявляють иммунитеть къ бурой ржавчинъ; еще разительнъе примъръ отношенія пшеницы къ желтой ржавчинъ (Puccinia glumarum), такъ какъ не менъе половины всъхъ существующихъ сортовъ въ большей или меньшей степени устойчивы къ этому распространенному паразиту пшеницы. Въ то же время по отношенію къ другимъ грибамъ. напр., головневымъ, устойчивыхъ сортовъ очень мало и нъкоторыя растенія. какъ просо, совершенно не проявляютъ иммунитета къ головив. Даже по отношенію къ морфологически весьма сходнымъ грибамъ приходится констатировать совершенно различное отношение растений-хозяевъ. Въто время какъ иммунитетъ напр., къ корончатой ржавчинъ (Puccinia coronifera) неръдко встръчается среди сортовъ овса, изъ 400 изслъдованныхъ нами сортовъ этого растенія только два оказались въ слабой степени иммунными къ черной ржавчинъ (Puccinia graminis).

Выясненіе причинъ различія въ реакціяхъ однихъ и тѣхъ же растеній къ разнымъ поразитическимъ грибамъ составитъ содержаніе послѣдующихъ главъ. Практически это обстоятельство является однимъ изъ наиболѣе важныхъ для фитопатолога, съ которымъ приходится считаться прежде всего при селекліи растеній на устойчивость къ заболѣваніямъ.

Природа явленій иммунитета растеній.

«In the time which has passed, much attention has been given to the parasite and comparatively little to the host plant. The plant has seemed to many in the nature of a passive agent.
This is far from being the true state

of the case.
To my mind, the problem of problems in pathology, both animal and vegetable, during the next fifty years will be the varying nature of the host plant or host animal as related to the parasite. This is the burning question. Why is it that some individuals are so very susceptible to disease and others organism is more susceptible at one age, or at one time or season, than at another?».

Erwin Smith. Plant pathology: retrospect and prospect. Science, 1902, crp. 611.

Свести вев явленія невоспріимчивости растеній къ грибнымъ и бактеріальнымъ заболфваніямъ къ единой физіологической или біологической причинъ, ка. ъ это удалось Мечникову въ отнощеніи животнаго иммунитета въ его фагоцитарной теоріи, -- намь представляется невозможнымъ. Слишкомъ многообразны взаимоотношенія паразитовъ и растеній-хозяевъ, сами по себъ, и слишкомъ разнородные физические и химические факторы опредъляють большую или меньшую воспріимчивость къ различнымъ заболѣваніямъ.

Существуетъ нѣсколько теорій растительнаго иммунитета; разсмотрение и критика этихъ теорій входить въ заданіе настоящей главы на ряду съ выясненіемъ природы иммунитета вообще. Всё эти теоріи, какъ увидимъ, основаны на фактахъ и даже опытахъ; многіе изъ нихъ. провърены рядомъ изслъдователей на различныхъ растеніяхъ по отношенію къ разнымъ грибнымъ и бактеріальнымъ заболъваніямъ; и единственный упрекъ, который можно сдёлать авторамъ этихъ теорій, заклю-

чается въ томъ, что почти всв они придавали своимъ обобщеніямъ черезчуръ широкое исчерпывающее значение, тогда какъ на самомъ дълъ ихъ теоріи приложимы лишь къ опредъленному ограниченному кругу явленій иммунитета; не охватывая его въ цъломъ.

Какъ ни разнообразны по своей природъ явленія естественнаго иммунитета растеній, ихъ можно раздѣлить довольно удобно на двѣ категоріи¹).

Къ первой изъ нихъ относятся всъ случаи проявленія устойчивости растеніями, благодаря м е х а н и ч е с к и м ъ особенностямъ въ строеніи и ростъ растительныхъ органовъ, препятствующимъ проникновенію паразитовь въ ткани растенія. Этоть видь устойчивости мы предлагаемь назвать механическимъ или пассивнымъ иммуните-

Во вторую группу относятся явленія устойчивости, обусловленныя активной сопротивляемостью клетокъ растенія-хозяина, сопровождаемыя обычно сложной физіологической реакціей на вніздреніе паравита, активностью въсмыслъ наличности самой реакціи. Внъшне эта реакція часто проявляется въ вид'є отмиранія клістокъ, составляющихъ участки зараженія, и отмиранія самаго паразита, образованіемъ, подъ вліяніемъ проникшаго въ растеніе паразита, новыхъ тканей, изолирующихъ дъйствіе гриба или бактерій. Этотъ видъ устойчивости мы предлагаемъ назвать физіологическимъ или активнымъ иммунитетомъ²).

Проявление того и другого вида иммунитета очень разнообразно, въ отдёльныхъ случаяхъ можеть встретиться затрудненіе, къ какой категоріи сл'ёдуеть отнести явленіе устойчивости. При бол'е тщательномъ изученіи явленій, провести разграниченіе обычно не трудно: въ большинствъ случаевъ грани между обоими видами иммунитета выражены весьма ясно.

Механическій или пассивный иммунитеть.

Къ этой категоріи относится обширная группа явленій устойчивости, причины которой сводятся къ своеобразнымъ особенностямъ въ строеніи и ростъ растительныхъ органовъ, препятствующихъ росту и проникновенію въ ткани грибовъ и бактерій. В породолого до вежено ,

^{· 1)} Въ агрономической дитературъ неръдко къ устойчивымъ, «иммуннымъ» сортамь относять сорта, непоражаемые или мало поражаемые въ силу ихъ скороспълости и созръванія до наибольшаго развитія грибной эпидеміи. Явленіе ухода скороспълыхь сортовь оть грибовь, конечно, не имжеть ничего общаго съ иммунитетомь. Вь случав необычайнаго распредвленія осадковъ и тепла въ теченіе вегетаціоннаго періода такіе сорта могуть поражаться очень сильно, такъ же какъ и при искусственперіода такіє сорта могуть поражаться очень сильно, такъ же какъ и при искусственномъ зараженіи. Говоря объ иммунитетв и устойчивыхъ сортахъ, мы разумвемъ проивленіе устойчивости при наличіи паразитовъ и при оптимальныхъ условіяхъ среды
для зараженія растеній грибами.

2) Наше дъленіе иммунитета растеній на активный и пассивный не совсвиъ соотвътствуєть аналогичному дъленію принятому въ животномъ иммунитетв. См. напр.,
Розенталь Л. С. Иммунитеть и его значеніе для діагностики и терапіи: 1910, гл. ІІІ.

Морфологическія и анапокровныхъ факторъ устойчивости.

1. Прежде всего сюда принадлежать явленія устойчивости, обутомическія словленныя наслідственными анатомическими и морфологическими осоособенности бенностями покровныхъ тканей у разныхъ сортовъ: сильнаго развитія тианей, накъ коры, кутикулярныхъ слоевъ, воскового налета, сильнаго опущенія. мелкости устьиць и малаго числа ихъ. Такого рода явленія констатированы среди различныхъ растеній по отношенію къ разнообразнымъ заболюваніямъ.

Многіе изслідователи отмічають, что сорта яблокь сь толстой кутикулой и восковымъ налетомъ (напр., титовка, струмиловка) мало страдають отъ Fusicladium (185). Sorauer установиль зависимость разной степени поражаемости сортовъ гвоздики грибами отъ толщины кутикулы у всходовъ (1). Appel нашелъ, что восковой налетъ является существеннымъ факторомъ устойчивости некоторыхъ сортовъ малины къ грибу Coniothyrium. Сорта съ толстымъ голубымъ восковымъ налетомъ, но наблюденіямъ Appel'я, совершенно не поражались этимъ грибомъ, тогда какъ сорта безъ воскового налета уничтожались при тъхъ же условіяхъ. При этомъ восковой слой дъйствуетъ двояко: отчасти онъ затрудняетъ проникновеніе гифъ въ ткани растенія, отчасти дъйствуетъ косвенно, способствуя быстрому высыханію листвы и стеблей и тѣмъ самымъ гибели споръ гриба (1). Устойчивый къ бурой и желтой ржавчинамъ сортъ Blue Stem выдъляется среди мягкихъ пшеницъ сильнымъ восковымъ налетомъ на листьяхъ и стебляхъ. D'Ippolito и Traverso нашли, что Sclerospora тастогрога, поражающая кукурузу, развивается обыкновенно на листовыхъ пластинкахъ съ болъе нъжной паренхимой и не поражаетъ листовыхъ влагалищъ съ утолщеннымъ эпидермисомъ.

Пробковый и коровой слои у деревьевь, несомивню, играютъ больщую роль въ защитъ отъ многихъ грибовъ. Пробковые ильмы, по наблюденіямъ Appel'я въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ не поражались грибами, тогда какъ обыкновенные ильмы, росщіе рядомъ съ пробковыми, поражались разными грибами. Сорта олифъ съ мелкой ягодой, мало развитымъ мезокарпіемъ и съ плотной древесиной, по наблюденіямъ Comes'а и Moschattini (31) мало поражаются бактеріями (Bacillus

Сорта картофеля рѣзко различаются по толщинъ коры клубней: Kreitz и Appel (105,1) установили, что по мъръ утолщенія коры клубней соотвътственно увеличивается устойчивость къ Phytophtora, Fusarium и бактеріальнымъ заболѣваніямъ, хотя Phytophtora infestans и Fusarium могуть проникать при благопріятныхъ условіяхъ и черезъ корковый слой.

Опущенность диствы въ некоторыхъ случаяхъ несомивнио является положительнымъ факторомъ въ защитъ растеній отъ паразитовъ. Foëx нашелъ, что Oidiopsis taurica легко проникаетъ въ мезофилъ почти голыхъ листьевъ эспарцета (Onobrychis) и развивается только на поверхности сильно опущенныхъ листьевъ Phlomis. Опущенность въ этомъ случав является очевидно препятствіемъ для проникновенія мицелія (31).

Pietsch (1) нашелъ, что нъкоторыя изъ ремонтантныхъ гвоздикъ устойчивы къ Perenospora, благодаря особенностямъ въ строеніи устьицъ, которыя въ этомъ случав устроены такъ, что не позволяють гифамъ проникать въ нихъ. Наиболъе устойчивыя изъ всъхъ пшеницъ къ бурой, желтой и линейной ржавчинамъ однозернянки имъють и наименьшія устьица. Длина устыцъ, въ среднемъ по нашимъ измѣреніямъ у Triticum monccoccum var. flavescens равняется 44,8 микронамъ, тогда какъ у обыкновенной поражаемой мягкой пшеницы въ среднемъ около 60 микроновъ. Такъ какъ гифы уредоспоръ проникаютъ въ ткани черезъ устьица, то многимъ авторамъ естественной представляется связь мелкоклътности съ устойчивостью (Cobb, Тржебинскій, Колкуновъ).

Сорта картофеля рѣзко различаются по строенію чечевичекъ на кдубняхъ. Особенности строенія этихъ чечевичекъ у разныхъ сортовъ являются существеннымъ факторомъ устойчивости при пораженіи такими грибами, какъ Oospora scabies, гифы котораго проникають въ ткани черезъ чечевички и вызывають распространенную бользнь картофеля «паршу клубней».

Особенности въ формъ листвы и листорасположении, въ формъ куста габитуса раи пр., отличающія сорта, объясняють иногда меньшую или большую по- стеній, какъ ражаемость того или другого сорта. подрадней на в

причина иммунитета

По наблюденіямъ Appel'я, сорта картофеля съ плоской гладкой листвой и распластанной формой куста дольше задерживають влагу послъ дождей и поэтому больше страдають от картофельной бользни Phytophtora infestans, чъмъ сорта съ мелкими опушенными листьями. Заражение листвы у картофеля вызывается конидіями, разносимыми при помощи вътра; конидіи пристають къ поверхности листьевъ и въ капляхъ воды высвобождають зооспоры; зооспоры плавають некоторое время въ воде, теряють затымь жгутики и прорастають, проникая гифами въ устыща. Послъ сильныхъ дождей, по наблюденіямъ Appel'я, листья нъкоторыхъ сортовъ высыхають уже черезъ полчаса, въ то время какъ другіе остаются влажными въ теченіе нъсколькихъ часовъ. Быстро высыхающіе сорта, какъ разъ менъе поражаются, чъмъ медленно высыхающіе. Stuart (181) въ Америкъ на основании изслъдования 115 сортовъ картофеля, пришелъ къ заключенію, что наиболже устойчивыми къ Phytophtora infestans и другимъ грибнымъ заболъваніямъ являются сорта съ приподнятыми стеблями, мало вътвящеся, съ мелкой, опушенной листвой; поражаемыми, наобороть, сорта, характеризующіеся сильно развітвленнымь и распластаннымъ кустомъ съ крупной гладкой листвой. Jones (89) нашелъ, что устойчивые сорта картофеля характеризуются утолщенными шероховатыми стеблями, быстро деревенъющими при основании и шероховатой листвой.

Carleton (27), изслѣдовавшій большое число сортовъ ищеницы въ отношеніи къ бурой ржавчинь, замьтиль, что сорта, мало поражаемые, въ общемъ характеризуются следующими признаками: сравнительно низкимъ кустомъ, немногочисленными прямыми, узкими, блестящими листьями съ сильно развитой кутикулой, стеблями и листьями, покрытыми голубымъ восковымъ налетомъ, компактнымъ прямостоячимъ колосомъ.

По мнѣнію Comes a (31, стр. 67—74) устойчивые сорта пшеницы и другихъ растеній въ отличіе отъ неустойчивыхъ формъ характеризуются въ общемъ габитусомъ растеній засушливаго континентальнаго климата, т.-е: по строенію напоминають ксерофильныя растенія.

Быстрота зарубцованія кровныхъ тканяхъ, торъ устойчивости.

Кромъ анатомическихъ и морфологическихъ особенностей покровранъ и тре. ныхъ тканей вегетативныхъ органовъ имъетъ значение быстрота зарубщинъ въ по- цеванія ранъ и трещинъ въ наружныхъ тканяхъ. Многіе бактеріи и грибы проникають въ ткани растеній только черезъ такія раны и трещины и какъ фак- поэтому имъетъ существенное значеніе, какъ быстро образуется новая пробковая ткань на мъстъ поврежденія. Appel (1), Schuster (170) и другіе изслѣдователи въ Германіи выяснили этотъ вопросъ по отношенію ко многимъ сортамъ картофеля и нашли, что скорость образованія пробковаго слоя на мъстъ пораненія весьма различна у разныхъ сортовъ. Такъ сорта: Вольтманъ, Императоръ Рихтера, Ева образуютъ пробковую ткань черезъ 2—3 дня; Daber, Record, Ordon и другіе черезъ 8—24 часа. Соотвътственно скорости образованія пробковаго слоя на м'єстахъ пораненія, сорта картофеля въ разной степени поражаются Bacterium xanthochlorum и другими бактеріями. Этоть вопрось удалось выяснить вполн' опредъленно экспериментальнымъ путемъ. Если задержать искусственно ростъ бактерій пониженіемъ температуры или созданіемъ сухой атмосферы, зараженные искусственно клубни картофеля, сильно поражаемые этими бактеріями при обыкновенныхъ условіяхъ, остаются въ такомъ случав непораженными, такъ какъ картофель закрываетъ раны скоръе, чъмъ бактеріи успъють размножиться, въ силу того, что понижение температуры и сухость атмосферы сильнъе дъйствують на самихъ бактерій, чьмъ на клубни, По отношенію къ грибнымь забольваніямь діло обстоить иначе, такъ какъ грибы могутъ проникать и черезъ пробковый слой.

Этотъ видъ устойчивости является, какъ и предыдущій, пассивнымъ, такъ какъ зарубцевание не есть отвътная реакція на проникновение бактерій или грибовъ, а на механическое поврежденіе, вызванное иными причи-

Особенности цвътенія, какъ факторъ устойчивости.

Весьма существеннымъ механическимъ препятствіемъ для пронькновенія грибовъ, поражающихъ завязи цвътовъ, напр., для головневыхъ, спорыньи и др., составляють особенности закрытаго цвътенія, характеризующій отдільные сорта растеній. Волковов поменова со жили выпрост

Такова, напр., причина иммунитета нъкоторыхъ сортовъ пщеницы и ячменя къ пыльной головнъ. Изслъдованія Brefeld'а и Hecke показали, что споры этихъ видовъ головни разносятся в'втромъ, заражаютъ рыльца и по пыльцевымъ трубкамъ гифы этихъ грибовъ проникаютъ до яицеклътки. Сорта пшеницы и ячменя, какъ это извъстно селекціонерамъ, очень ръзко различаются по цвътенію: нъкоторые сорта имъють совершенно закрытое цвътеніе, другіе, наобороть, открытое или полуоткрытое. Такъ нѣкоторые двурядные сорта ячменя, въ особенности принадлежащіе къ разновидности erectum, цвътутъ, когда колосъ еще находится въ дистовыхъ влагалищахъ, т.-е. имъютъ клейстогамное цвътеніе. Твердыя

и въ особенности польскія пшеницы (Т. polonicum), благодаря удлиненнымъ колосковымъ и цвътковымъ чешуямъ имъютъ сравнительно закрытое цвътение. Естественно, что такие сорта мало или почти не поражаются пыльной головней, такъ какъ споры не могутъ у нихъ достичь въ надлежащее время рылецъ. Henning (72) доказалъ наличность такого механическаго иммунитета прямымъ опытомъ. Двурядный ячмень «Frankengerste (var. erectum) обыкновенно очень мало поражается головней Ustilago nuda, въ связи съ закрытымъ цвътеніемъ этого сорта при обычныхъ условіяхъ погоды. Обръзавщи часть цвъточныхъ чешуй и высвободивщи колосья изь влагалищь, Henning повысиль поражаемость съ 0,004% въ естественныхъ условіяхъ до 15.4%.

Comes и Peglion (31) отмѣчають меньшую поражаемость пыльной головнею остистыхъ пшеницъ по сравненію съ безостыми; ости, очевидно, затрудняють доступь спорь къ завязямь. Въ общемь этоть факть подтверждается и нашими наблюденіями въ Петровско-Разумовскомъ надъ озимыми пщеницами; но различія въ этомъ отношеніи между остистыми и безостыми пшеницами несущественны. Въ 1917 году мы имъли случай видъть на Красно-Кутскомъ опытномъ полъ (Самарской губ.) посъвы твердыхъ пшеницъ, характеризующихся наиболѣе развитыми остями изъ всъхъ видовъ пшеницы, въ которыхъ до 15% растеній было поражено пыльной головней.

Ржаная спорынья мало разборчива въ злакахъ-хозяевахъ и поражаеть одинаково съ рожью душистый колосокъ и овсяницу. Наблюденія Appel'я показали тъмъ не менъе, что сорта ржи съ сильно развитыми цвъточными чешуями, закрывающими завязи, меньше поражаются спорыньей по сравненію съ сортами съ короткими цвѣтковыми чешуями. Безплодные гибриды ржи съ пшеницей, а также безплодные междувидовые гибриды пшеницъ по наблюденіямъ Tschermak'a, (188), Biffen'a (15) и нашимъ, сильно поражаются спорыньей, благодаря продолжительному открытому цвътенію такихъ растеній. Уродливыя многоцвътковыя формы ржи съ растянутымъ во времени и открытымъ цвътеніемъ, выведенныя на Московской Селекціонной станціи, весьма сильно страдають отъ спорыньи.

Меньшая поражаемость нѣкоторыхъ сортовъ пшеницы твердой го- зерно и форловней (Tilletia), заражающей проростки зерна, повидимому, связана съ особенностями сортовъ по формъ поверхности зерна. Наиболъе поражаются твердой головней мягкія и карликовыя пшеницы, характеризующіяся зерномъ съ хорошо развитымъ хохолкомъ на верхушкъ и слегка шероховатой поверхностью, способствующими приставанію споръ. Зерно твердыхъ пшеницъ, съ гладкой поверхностью обыкновенно, въ одинаковыхъ условіяхъ съ мягкими пшеницами, поражается меньше, хотя твердыя пшеницы и могуть заражаться очень сильно, если, напр., передъ посъвомъ намоченное зерно вывалять въ спорахъ головни. Полбы (Triticum Spelta), эммеры (Т. dicoccum) и однозерняки съ зерномъ, плотно заключеннымъ вь колосковыя и цвътковыя чещуи, обыкновенно не поражаются твердой головней; чтобы заразить ихъ, надо зерно предваритель-

Перерастаніе тканями рагриба.

но высвободить изъ чешуй. Въ такомъ высвобожденномъ видъ, какъ показали опыты Kirchner'a (92, 93, 94), они заражаются очень сильно.

Къ явленіямъ механическаго иммунитета можно отнести также стенія гифь случаи ухода зараженныхъ растеній отъ грибницы, благодаря быстрому росту тканей, за которымъ не успъваеть слъдовать рость гриба. При самыхъ благопріятныхъ условіяхъ для инфекціи головневыми грибами, напр., при спеціальныхъ опытахъ съ зараженіемъ овса и пщеницы (Ustilago avenae и U. tritici), грибница иногда не доходить до метелки и колоса (до цвътовъ) и растенія внъщне остаются здоровыми и непораженными. Микроскопическое изследование тканей такихъ растений обнаруживаетъ грибницу въ основаніи стеблей (Appel, Lang), свидътельствуя о томъ, что ткани растенія въ своемъ развитіи обогнали рость грибницы и тъмъ самымъ обезвредили грибъ. Очень часто при опытахъ съ искусственнымъ зараженіемь сортовь овса пыльной головней, намь приходилось отмічать растенія, у которыхъ главныя метелки были здоровыми, головня же (споры) развивалась только на боковыхъ стебляхъ и на недогонахъ. Такое перерастаніе, насколько позволяють судить наши опыты, хотя и зависить въ большой мара отъ условій года, тамъ не менае является одновременно сортовымъ свойствомъ: такъ оно очень ръдко наблюдалось у овсюговъ Avena fatua и A. Ludoviciana Dur. и весьма часто (въ 1917 г.) наблюдалось у ніжоторых коричневых и сірых культурных овсовь (напр., v yar. grisea Kcke, y var. montana Al., var. brunnea Kcke (сорта Houdan, Bri, Coulommiers, Mortagne, Etampes и др.). У нѣкоторыхъ скороспѣлыхъ сортовъ, какъ Mesdago (A. diffusa var. montana Al.) поражение головней наблюдается крайне рудко, даже при искусственномъ зараженіи спорами съмянъ, очищенныхъ отъ цвъточныхъ чещуй, и не лишено въроятности, что такое перерастание тканями грибницы головни у такихъ сортовъ составляетъ постоянное явленіе.

Выдълен і покровными тнанями **жинним** маселъидруцій, какъ факторъ заній.

Наконець къ явлениямъ на ссивна го иммунитета можно отнести случаи устойчивости, вызываемые присутствиемъ въ покровныхъ тканяхъ особыхъ железъ, выдъляющихъ на поверхность органовъ эфиргихъ субста- ныя масла и другія секреціи, препятствующія развитію грибовъ и бактерій. Прим'єромь такого рода устойчивости можеть служить б'єлена щиты расте. Hyoscyamus niger, въ изобиліи выдёляющая изъ волосковъ на стебля и листьяхъ слизистый секретъ. Otto Gertz спеціально изследовалъ такого рода защитныя средства растеній въ отношеніи паразитическихъ видовъ Cuscuta, на которыхъ въ особенности ясно проявляется дъйствіе ядовитыхъ секрецій. Такого рода иммунитеть не является механическимъ, но и въ этомъ случат растение дъйствуетъ совершенно пассивно, выдъляя секретъ изъ железъ не какъ активную, отвѣтную реакцію на внѣдреніе паразитовъ, а безотносительно къ нимъ.

Механическая теорія иммунитета.

Сущность явленій устойчивости, обусловленной морфологическими и анатомическими особенностями сортовъ во многихъ случаяхъ достаточно ясна: въ механическихъ особенностяхъ строенія изслѣдователи и хотѣли видѣть прежде всего общую причину иммунитета растеній, и одной изъ первыхъ теорій, выдвинутыхъ для объясненія невоспріимчивости къ инфекціоннымъ заболѣваніямъ была механическая теорія.

Австралійскій изслѣдователь Cobb, изучая въ 80-хъ и 90-хъ годахъ прошлаго столѣтія вмѣстѣ съ извѣстнымъ австралійскимъ селекціонеромъ W. Farrer'омъ сорта пшеницы, замѣтилъ, что среди нихъ наиболѣе устойчивые къ бурой ржавчинѣ выдѣлялись узкими, прямостоячими листьями и сильно развитымъ восковымъ налетомъ на стебляхъ, листьяхъ и колосьяхъ. Изслѣдовавъ анатомически нѣсколько наиболѣе устойчивыхъ и наиболѣе поражаемыхъ сортовъ, онъ нашелъ существенныя различія между устойчивыми и неустойчивыми сортами, что еще болѣе утвердило его въ томъ, что причина иммунитета заключается въ особенностяхъ механическаго строенія сортовъ. Такъ толщина стѣнокъ эпидермиса была:

У воспріимчивыхъ сортовъ: на верхней сторонѣ	на нижней сторонѣ
` листа.	листа .
Zimmermann 3° micron 6	3—4 micron
Steinwedel	45 »
King's Jubilee was to be a way and a second and the	4-5, ., .»
У устойчивыхъ сортовъ:	
Hornblende was a strong water 6 of Section 1	,7—8. ···»
Ward's prolific . See See 7 See See See	8-9 ₁₆ , *

Число устьицъ у устойчивыхъ сортовъ пщеницы оказалось нѣсколько меньшимъ на 1 кв. миллиметръ чѣмъ у воспріимчивыхъ и устьица у устойчивыхъ формъ въ общемъ были болѣе мелкими. На основаніи этихъ фактовъ и возникла механическая теорія иммунитета, нашедшая многихъ сторонниковъ. До сего времени приводятся анатомическія изслѣдованія, нодтверждающія взгляды Cobb'а (см. напр., изслѣдованія Колкунова, Скродзекаго, 185, и др.).

Теорія иммунитета выдвинутая Cobb'омъ, вызвала рядъ повѣрочныхъ изслѣдованій. Послѣ работъ Cobb'а (30) появляется обширное изслѣдованіе Eriksson'а и Henning'a «Die Getreideroste» (1896), въ которомъ авторы, на основаніи критическаго разбора данныхъ Cobb'а и собственныхъ изслѣдованій хлѣбныхъ злаковъ, пришли къ заключенію, что «устойчивость къ ржавчинѣ у злаковъ, объясняется не только механическими причинами, какъ толщиной наружныхъ стѣнокъ эпидермиса, особенностями листовой поверхности, числомъ устьицъ, восковымъ налетомъ на стебляхъ и листьяхъ и т. п., но составляетъ сложное физіологическое явленіе» (стр. 366).

Въ 1902 году появились изследованія Marshall Ward'a. Онъ изследоваль анатомически 19 видовъ костра (Bromus), различавшихся по устойчивости къ бурой ржавчине, Puccinia dispersa Eriks. — P. Symphiti Bromorum F. Mull., изм'єривъ величину и число устьицъ на единицу поверх-

ности, ширину и толщину листьевъ, степень опущенности листьевъ и число сосудисто-волокнистыхъ пучковъ и нашелъ, что «воспріимчивость или устойчивость ихъ не зависить отъ анатомической структуры листьевъ, а обусловливается какими-то внутренними факторами въ растени» (стр. 323, 199, а также 197).

Въ 1911 и 1912 гг. нами съ О. В. Якушкиной было анатомически изслъдовано большое число сортовъ овса и пшеницы, различающихся по степени устойчивости къ корончатой, бурой и желтой ржавчинамъ и къмучнистой росъ. Наши данныя подтвердили выводы Marshall Ward'a п Eriksson'a (191, 193).

Механическая теорія иммунитета, не будучи приложима къ явленіямъ устойчивости злаковъ къ ржавчиновымъ и мучнисто-росымъ грибамъ тѣмъ не менѣе остается приложимой къ другимъ случаямъ проявленія устойчивости растеніями и въ частности къ большинству вышеприведенныхъ случаевъ устойчивости сортовъ, –рядъ приведенныхъ въ началѣ этой главы фактовъ и наблюденій безспорно служитъ подтвержденіемъ «механической» теоріи. Выдѣляя группу явленій механическаго иммунитета, мы тѣмъ самымъ признали примѣнимость этой теоріи для значьтельнаго числа случаевъ устойчивости сортовъ; но и принимая эту теорію, необходимо имѣть въ виду ограниченность ея примѣненія и приложимость ея лишь къ сравнительно небольшому числу случаевъ. При этомъ приходится быть очень осторожнымъ при обобщеніи отдѣльныхъ наблюденій.

Такъ, вышеуказанными наблюденіями Аппеля (1) опредъленно была установлена зависимость устойчивости сортовъ малины къ грибу Coniothyrium отъ толщины воскового слоя на листьяхъ. Между тѣмъ въ Миниезотѣ въ С. Америкѣ, для тѣхъ же сортовъ по отнощенію къ Gloesporium venetum получились совершенно иныя данныя: различія въ разной степени развитія воскового слоя не сказались на различіяхъ въ степени поражаемости. По мнѣнію Аппеля это объясняется тѣмъ, что этотъ грибъ имѣетъ клейкія конидіи пристающія къ восковому налету, тогда какъ у Coniothyrium споры легко смываются водой съ листвы, покрытой такимъ налетомъ.

Распространенное въ литературъ представление о зависимости устойчивости нѣкоторыхъ сортовъ яблокъ и грушъ къ грибамъ Venturia inacqualis Cke. и V. pirina Aderh. (Fusicladium) отъ толщины кути кулы, не подтвердилось тщательными изслъдованиями S. Wiltshire'а (201), который выяснилъ, что тотъ и другой грибъ проникаетъ черезъ кутикулу какъ поражаемыхъ, такъ и иммунныхъ сортовъ: въ обоихъ случаяхъ аппрессории образуются подъ кутикулой и устойчивость сортовъ обусловливается не механическими причинами, а повидимому, исключительно антагонистическимъ дъйствиемъ химизма клътокъ растения на грибницу паразитовъ.

Что касается выше указанной анатомической особенности устойчивыхъ къ ржавчинамъ однозернянокъ, заключающейся въ мелкости устыщъ, приводимой въ литературѣ, какъ примѣръ опредъленной зави-

симости устойчивости отъ особенностей анатомическаго строенія, то она вызываеть сомнёние уже потому, что наряду съ мелкостью устьицъ число ихъ значительно больше, чъмъ у поражаемыхъ мягкихъ пшеницъ. Такъ v Triticum monococcum var. flavescens оно =79 въ полъ зрънія микроскопа, у обыкновенныхъ пщеницъ, по измъреніямъ О. В. Якушкиной, въ среднемъ = 43-46; кромъ того, діаметръ гифъ гриба вначительно меньще, чъмъ линейная величина щели устыца, такъ по измъреніямъ Ward'а и Evans'a (197, стр. 35) діаметръ гифъ для Puccinia dispersa = отъ 3-4 до 18 микр. новъ, длина щели устьица значительно больше и, какъ показали гистологическія изслідованія г-жи Marryat, гифы ржавчинь (Р. glumarum) действительно проникають въ устычныя щели одновернянокъ.

Опушенность листвы картофеля, какъ показалъ Аппель и др., по отношенію къ Phytophthora infestans и у Phlomis по отношенію къ Oidiopsis taurica—дъйствительно представляеть положительный признакъ въ смысл'в устойчивости къ грибамъ, но не то у другихъ растеній. Многіе авторы, напр. склонны были приписывать большую поражаемость ржавчиной мягкихъ пнешицъ по сравненію съ твердыми-опущенности листьевъ у первыхъ, а устойчивость у твердыхъ пшеницъ-гладкой восковой поверхности листьевъ, но среди устойчивыхъ сортовъ эммера (Тг. dicoccum) имъются формы, не уступающія по опушенности воспріимчивымъ мягкимъ пшеницамъ. Сорта гороха, у которыхъ внутренность бобовъ покрыта волосками, по наблюденіямъ того же Аппеля, сильнъе поражаются грибомъ Ascochyta pisi. Въ тканяхъ бобовъ съ опущенной внутренностью грибъ растетъ, по выраженію Аппеля, какъ въ искусственной средь, и заражаеть всв свмена, тогда какъ у сортовь безь волосковь сфмена внутри бобовъ заражаются только въ томъ случаф, если они непосредственно примыкають къ пораженному участку боба.

Распространенное мн вніе о зависимости устойчивости клубней картофеля отъ толщины коры опровергнуто общирными изследованіями Berthault во Франціи, которыми не обнаружено никакой зависимости между воспріимчивостью сорта къ Phytophtora infestans и толщиной коры

Какъ ни разнообразны проявленія устойчивости отдёльными сор- Общая хатами, ясно, что механическое препятствее действуеть въ нихъ на пара- явленій мезита совершенно пассивно. Даже въ явленіяхъ механической устойчи- ханическаго вости, съ перваго взгляда связанныхъ съ активностью клътокъ растенія, какъ при зарубцеваніи ранъ, перерастаніи тканями грибницы и выд'вленіи железами секретовъ-вст эти процессы идуть безотносительно къ грибамъ и бактеріямъ и не являются реакціей на вибдреніе паразитовъ. Пассивность есть характерная черта этой группы явленій иммунитета растеній.

Другая отличительная черта этого вида иммунитета --- его .о т.н о;с ительность. Полбы и эммеры, если очистить ихъ отъ цвътковыхъ и колосковыхъ пленокъ, оказываются воспріимчивыми къ твердой головнъ. Сорта ржи, мало поражаемые спорыньей, доступъ которой затруд-

ненъ закрытымъ цвѣтеніемъ, поражаются сильно, если заразить ихъ искусственно, внеся заразу въ цвѣтки. Устойчивые къ пыльной головнѣ сорта ячменя поражаются, если заразить цвыты. Если бактеріальную заразу внести внутрь клубней картофеля, сорта обычно оказываются воспріимчивыми въ сильной степени и т. д. Сравнительно легко изм'яняется механическій иммунитеть въ зависимости отъ условій среды, погоды и т. д. (см. гл. 3). Иными словами, механическій иммунитеть является нерѣдко весьма поверхностнымъ, хотя и наследственнымъ. Устойчивые сорта внутренне, физіологически могуть быть воспріимчивыми къ заболіванію, хотя практически они непоражаемы или мадо поражаемы. Въ американской литературь, въ отличіе отъ сортовъ, характеризующихся внутреннимъ физіологическимъ иммунитетомъ, такіе устойчивые сорта часто называють не иммунными, а «избъгающими зараженія»— «disease escaping plants», подчеркивая этимъ названіемъ непрочность механическаго иммунитета. Въ патологіи животныхъ подъ иммунитетомъ разумьють часто исключительно физіологическій иммунитеть.

Физіологическій или активный иммунитеть.

Болъе обширную область явленій иммунитета обнимаеть другой видъ, который мы предложили назвать физіологическим ъ или активнымъ. По существу онърезко отличимъ отъ пассивнаго иммунитета и характеризуется активными реакціями клітокъ хозяина-растенія на вн'єдреніе паразита. Американскіе изсл'єдователи-Orton, Jones, Freeman и др. даже склонны называть иммунными только сорта, обладающіе «устойчивостью, связанной съ специфической реакціей клівтокъ хозяина - растенія» ((138), стр. 457), т.-е., физіологическимъ иммунитетомъ. Можно отмътить вообще тенденцію съ углубленіемъ изслъдованія къ расширенію сферы дійствія этого вида иммунитета, --- выше мы уже разобрали рядъ случаевъ, которые раньше ошибочно объяснялись механическими особенностями строенія сортовъ, при ближайшемъ же изученін оказались относящимися къ явленіямъ физіологическаго иммунитета.

Гистологичесная и цитологическая картина зараженія устойчивыхъ и неустойчиній парази-ТИЧЕСКИМИ грибами.

Выясненію природы физіологическаго иммунитета въ больщой мірт способствовали гистологическія и цитологическія изследованія паравитизма и явленій зараженія устойчивыхъ и воспрінмчивыхъ сортовъ Они показали, что иммунитеть растеній не связань въ большинствъ слувыхъ расте- чаевъ съ механическими особенностями покровныхъ тканей и опредъляется главнымь образомь внутренней жизнедьятельностью кльтокъ растенія и активной реакціей кужтокъ хозяина - растенія на вижденіе гифъ гриба. Особенно много сдълано въ этомъ направлении въ Англии Marshall Ward'омъ и его учениками: Gibson, Salmon, Evans, Marryat (197, 199, 67, 123, 47, 159, 201).

Гистологическое изучение зараженныхъ тканей воспримчивыхъ и устойчивыхъ растений показало прежде всего, что необходимо различать д в в о т д в л ь н ы я ф а з ы развития гриба на растении: во-первыхъ, процессъ проникновения гифъ въ ткани растения-хозяина черезъ устьица или путемъ прободения оболочки покровныхъ тканей и во-вторыхъ, развитие гриба въ тканяхъ растения, образование гаусторий и собственно установление паразитическихъ отношений между грибомъ и клътками растения-хозяина.

Вопреки механической теоріи иммунитета оказалось, что проникновеніе гифъ въ ткани растенія происходить легко даже въ случав полнаго несоотвътствія хозяина и паразита. Такь, въ опытахъ Gibson (67) росткевыя трубки (germ-tubes) уредосперъ Puccinia graminis, Uromyces роае при искусственномъ зараженія свободно проникали въ устьица совершенно имъ несвойственнаго хозяина—Caltha; росткевыя трубки Puccinia taraxaci и Colecsperium sonchi свободно входили въ устьица Trapaeolum; Puccinia menthae проникала въ устьица Valeriana и т. д.

Проникновеніе гифъ въ устьица зараженныхъ листьевъ въ этихъ случаяхъ сопровождалось, какъ и при зараженіи соотвѣтствующихъ этимъ грибамъ растеній, развитіємъ подъустьичныхъ вздутій гифъ. Микроскопъ показалъ, что проникновеніе гифъ Uredo chrysanthemi Roze въ устьица расъ хризантемъ, устойчивыхъ къ этому грибу, происходило совершенно свободнэ. Размѣры устьицъ при этсмъ не вмѣли значенія, такъ какъ обычно діаметръ гифъ значительно меньше длины устьичной щели.

Различія въ зараженіи воспріимчивых и невсспріимчивых растеній обнаруживались только со второй фазы развитія гриба, и въ опытахъ съ зараженіемъ разными видами ржавчины несвойственныхъ имъ растеній проявились въ томъ, что гифы совершенно не развивали гаусторій и на 3-й—4-й день послѣ зараженія явно отмирали. Въ опытѣ съ зараженіемъ устойчивыхъ расъ хризантемъ ржавчиной, взятой съ воспріимчивыхъ формъ этого растенія, гаусторіи развивались, но ихъ развитіе сопровождалось быстрымъ отмираніемъ клѣтокъ растеній, соприкасавщихся съ гі фами, и отмираніемъ самого гриба. Иными словами, первая фаза развитія гриба еще не опредѣляетъ отношенія паразита къ хозянну и иммунитетъ обусловливается болѣе глубокими внутренними отношеніями клѣтокъ растенія къ паразитическимъ грибамъ.

Весьма детально были изслѣдованы гистологически въ томъ же направленіи г-жей Marryat (123) воспріимчивые, средне-устойчивые и совершенно устойчивые къ желтой ржавчинѣ (Puccinia glumarum Eriks). сорта пшеницы. Какъ въ опытахъ Gibson, оказалось, что при зараженіи уредссперами даже наиболѣе устойчивыхъ пшеницъ, какъ одновернянки (Triticum menececcum), гифы ржавчины свободно проникали черезъ устьичныя щели и вели себя въ первую фазу развитія въ общемъ такъ же, какъ и при зараженіи всепріимчивыхъ и средне-устойчивыхъ сортовъ; какъ и въ опытахъ Gibson, гистологическое изслѣдованіе установило,

что причины иммунитета въ этомъ случа в заключаются не въ особенностяхъ структуры покровныхъ тканей, а въ какихъ-то внутреннихъ свойствахъ клътокъ мезофила.

Stakman установилъ аналогичный фактъ для линейной ржавчины (Puccinia graminis Pers) по отношенію къ наиболѣе устойчивымъ сортамъ ишеницы и наблюдалъ его при опытахъ зараженія различлыми біологическими расами этого гриба несвойственныхъ имъ родовъ и видовъ злаковъ (176, 177).

То же явленіе констатировано и для экто-и эндопаразитическихъ грибовъ, проникающихъ не черезъ устьица, а непосредственно черезъ кутикулу.

Заражая листья ячменя и овса конидіями мучнистой росы Erysiphe graminis DC. съ пшеницы, къ которой эти растенія совершенно устойчивы. S Imen показаль, что гифы гриба тѣмъ не менѣе прободаютъ кутикулу этихъ растеній и проникаютъ въ клѣтки эпидермиса. Нерѣдко при этомъ развиваются даже гаусторіи, доходя иногда до лопастной формы; на этомъ однако развитіе гриба останавливается и дальше начинается отмираніе. Иммунитетъ къ несоотвѣтствующимъ формамъ гриба въ этомъ случаѣ обусловливается не механическими препятствіями проникновенію ростковыхъ трубокъ конидій въ клѣтки хозяпна, не особенностями оболочекъ эпидермиса, но какими-то внутренними условіями, не дающими возможности грибу развивать дальше нормальныя гаусторіи.

Для ржавчины аналогичное наблюденіе было сдѣлано Klebahn'омъ еще въ 1896 г. Изслъдуя микроскопически явленія паразитизма ржавчинныхъ грибовъ, онъ нашелъ, что ростковыя трубки споридій Puccinia convallaria digraphidis проникали черезъ стѣнки эпидермиса несоотвѣтствующаго этой ржавчинъ хозяина Polygonatum multiflorum; дальше этого, какъ и въ предыдущемъ примърѣ, развитіе гриба не шло (96).

L. Jones, N. Giddings и В. Lutman (88) нашли, что устойчивость и воспріничивость разныхъ сортовъ картофеля къ Phytophtora infestans не зависить отъ различій въ строеній эпидермиса листьевъ и кожицы клубней, «а полностью или въ большей мъръ опредъляется внутренними свойствами мезофила» (стр. 83).

Въ новъйшее время S. Wiltshire установилъ, что аппрессоріи Venturia inaequalis Ске и V. рігіпа Aderh. проникають черезъ кутикулу какъ устойчивыхъ, такъ и поражаемыхъ сортовъ яблокъ и грушъ и развиваются между эппдермисомъ и кутикулой и такимъ образомъ иммунитетъ къ этимъ грибамъ обусловливается не толщиною кутикулы, какъ это казале съ естественнымъ раньше, а зависитъ отъ внутреннихъ реакцій клѣтокъ х зявия (201). Точно также Tisdale, гистологически изслѣдовавъ процессъ зараженія сортовъ льна Fusarium lini Bolley, нашель, что и этотъ грибъ пропикаетъ черезъ стѣнки клѣтокъ эпидермиса какъ воспріимчивыхъ, такъ и сильно устойчивыхъ сортовъ. Больше того, Fusarium lini въ опытахъ Tisdale въ искусственныхъ культурахъ проникаль не только въ корешки льна, но и въ корешки сѣянцевъ капусты (184).

Гистологическое и цитологическое изучение процесса заражения устойчивых сортовь не только перемъстило явления иммунитета съ поверхности органовъ внутрь клътокъ, но въ значительной мъръ выяснило и внъшнюю картину в за и м о о т н о ш е н і й м е ж д у к л ѣ тк а м и р а с т е н і я - х о з я и н а и п а р а з и т и ч е с к и м ъ г р и б о м ъ и тъмъ самымъ позволило подойти ближе къ самой природъ физіологическаго иммунитета. Отношеніе клътокъ растенія къ гифамъ паразитическихъ грибовъ оказалссь своеобразнымъ и мало напоминающимъ обычный инфекціонный процессъ, какимъ мы его себъ представляемъ на основаніи свъдъній изъ области животной патологіи.

Гистологическая картина зараженія устойчивыхъ и поражаемыхъ растеній болье или менье различна при разныхъ забольваніяхъ. Наименье изученъ цитологически процессъ зараженія воспріимчивыхъ и устойчивыхъ сортовъ такими грибами, какъ головневые, заражающими растеніе въ моментъ прорастанія съмени, и грибами, заражающими завязи цвътовъ, какъ спорывья и нъкоторые виды головни. Навболье изученнымъ въ настоящее время является процессъ зараженія растелій различными видами ржавчины и мучнистой росы, сравнительно болье доступный для изученія. Поэтому и въ дальныйшемъ схематическомъ описаніи цитологической и гистологической картины зараженія устойчивыхъ и неустойчивыхъ сортовъ мы будемъ придерживаться главнымъ образомъ отношеній растеній къ этимъ забольваніямъ.

При пораженіи воспріимчивых в растеній, какъ это ян странно съ перваго взгляда, клътки хозяина по внъшнему виду мало страдають оть внъдренія паразита. По наблюденіямь Ward'a, Evans'a, Marryat, Gibsen, Stakman'a, Salmon'a, Mains'a, и др., нормальный процессъ зараженія воспріимчиваго растенія проявляется цитологически въ слідующихъ оссбенностяхъ: 1) гифы, проникшія въ ткани и клѣтки растенія, выглядять вполнѣ здоровыми, содержать нерѣдко по нѣскольку ядеръ (Marryat) и энергично растутъ въ тканяхъ растенія; 2) гаусторін сильно развыты и развътвлены, въ отдъльныя клътки хозянна идутъ по двѣ и больше гаусторій; 3) клѣтки хозяина, несмотря на сильное развитіе гифъ и гаусторій, иміноть здоровый несморщенный видь; мезофилль (въ случав пораженія ржавчиной) полонь зеленыхь хлоропластовь и неръдко крахмала (Tischler, Mains); даже при образовании пустулъ со спорами, клѣтки, смежныя съ пустулой, еще остаются зелеными в выглядять нормальными. Отдъльныя мертвыя клівточки попадаются въ сильно пораженныхъ участкахъ, но какъ показали изследованія многихъ растеній по отнешенію къ разнымъ паразитическимъ грибамъ, никогда грибъ при зараженіи воспрівмчивыхъ сортовъ не убиваеть быстро клътокъ, съ которыми онъ соприкасается; клътки остаются долгое время внъщне нермальными и сохраняють тургоръ. «Ржавчина — отмъчаеть Marshall Ward, если она впольт соответствуеть хозянну, отнюдь не двиствуеть, какь истещающій паразить, но только слегка используеть своего жезянна и даже стымульруеть клётки нёкоторое время къ жизнедъятельности» (198, стр. 299).

Внъшній видъ зараженнаго воспріимчиваго сорта вполнъ соотвътствуеть гистологической картинъ (см. табл.). При заражении сильно в спріничиваго сорта ржавчиной или мучнистой росой (Erysiphe) образуются крупныя пустулы гриба, ихъ очень много, при сильномъ зараженін онв почти сплошь покрывають листовую и стеблевую поверхность, споръ въ пустулахъ много, споры легко отдъляются; смежныя съ пустулами участки ткани остаются интенсивно зелеными и видимо мало страдають оть гриба. Въ отдельныхъ случаяхъ стимуляція клетокъ хозяина къ болфе интенсивному росту проявляется очень ясно, напр., при пораженіи воспріимчивыхъ сортовъ ржавчиной, головней и мучнистой росой. Такъ, если листъ воспріимчиваго сорта по какой-либо причинъ (помимо гриба) начинаетъ отмирать и хлоропасты начинаютъ разрушаться, участки, смежные съ пустулами гриба, долгое время остаются велеными, ръзко выдъляясь на общемъ блъдномъ или буромъ фонъ. При зараженіи головней воспріимчивыхъ сортовъ проса намъ неоднократно приходилось наблюдать, какъ въ полевыхъ условіяхъ, такъ и въ вегетаціонныхъ сосудахъ, сильное увеличение кустистости у пораженныхъ растеній. Въ отдельныхъ случаяхъ при полномъ соответствии гриба хозяину-растенію, можно говорить даже о симбіотическихъ отношеніяхъ, по крайней мъръ въ началъ развитія гриба (Ward, Marryat, Stakman, Zach, Salmon).

Не всегда картина пораженія воспріимчиваго сорта совпадаетъ съ выше приведенной. При зараженіи напр., воспріимчивыхъ сортовъ картофеля Phytophtora infestans клѣтки хозяина на зараженномъ участкъ отмираютъ довольно быстро по сравненію съ тѣмъ, что наблюдается при зараженіи ржавчиной. Но и здѣсь, какъ показали изслѣдованія Jones'a, Giddings'a и Lutman'a, грибъ не сразу разрущаетъ клѣтки и хлоропласты; клѣтки, окруженныя грибнымъ мицеліемъ, еще нѣкоторое время полны хлоропластами, наполненными крахмальными зернами. Клѣтки листа, повидимому, могутъ даже накоплять крахмаль въ присутствіи паразита, хотя въ этомъ случав скопленіе крахмальныхъ зеренъ можно понимать какъ результатъ того, что клѣтки съ хлоропластами, окруженныя гифами, не выдѣляютъ діастаза, необходимаго для перемѣщенія крахмала. Видимое быстрое побуреніе клѣтокъ клубня при зараженіи Phytophtora infestans, какъ показалъ Delacroix, обусловливается главнымъ образомъ бактеріями, слѣдующими за Phytophtora (88, стр. 29—30).

Совершенно иначе обстоить дѣло при зараженіи у с т о й ч и в ы х ъ сортовъ. Наиболѣе характерная особенность, ясно обнаруживающаяся на срѣзахъ черезъ зараженныя мѣста сильно устойчивыхъ сортовъ, состоитъ въ томъ, что отмираютъ не только гифы гриба въ участкѣ, гдѣ они проникли въ растеніе, какъ этого можно было ждать на основаніи общей схемы инфекціоннаго патологическаго процесса у животныхъ, но прежде всего клѣтки самого хозяина. И чѣмъ меньше соотвѣтствія между хозяиномъ-растеніемъ и грибомъ, чѣмъ устойчивѣе растеніе, тѣмъ быстрѣе гибнутъ клѣтки, непосредственно примыкающія къ гифамъ; за отмираніемь клѣтокъ хозяина наступаеть смерть самого гриба. Клѣтки растенія

въ этомъ случав, какъ бы обладають повышенной чувствительностью: чъмъ болье устойчивъ сорть, тъмъ ръзче проявляется эта повыщенная чувствительность клѣтокъ, внѣщне выражающаяся въ отмираніи ихъ при соприкосновеніи съ гифами гриба. Въ схем' цитологическая картина у такихъ устойчивыхъ сортовъ при зараженіи проявляется следующимъ образомъ: 1) гифы проникшаго въ клътки или ткани гриба съ самаго начала выглядять водянистыми; ядра въ гифахъ, если и имѣются, мало замътны; 2) гаусторіи или совершенно не образуются, или не достигають нормальной величины и не вътвятся; 3) процессъ внъдренія гифъ въ клътки пли ткани сопровождается быстрымъ сморщиваніемъ и отмираніемъ кльтокъ. Хлоропласты, повидимому, измъняются въ первую очередь, скопляясь сначала въ комки неправильной формы (Stakman, Вавиловъ), блъднъють и теряють зернистую форму. Отмираніе идеть особенно быстро въ частяхъ клътокъ, непосредственно прилегающихъ къ гифамъ. Stakman наблюдаль при зараженіи отдъльными біологическими расами линейной ржавчины (Puccinia graminis) несвойственныхъ ей злаковъ, что въ то время какъ хлоропласты въ клъткъ на сторонъ, ближней къ гифъ, выглядять совершенно разрушенными, на другой сторонь, противоположной гифъ, они еще имъють нормальный видь. Въ конечномъ итогъ хлоропласты совершенно исчезають, ядра распадаются, протоплазма свертывается, клътки сморщиваются и отстають оть сосъднихъ нормальныхъ. 4) Пустулы со спорами обыкновенно въ случаяхъ сильной устойчивости сорта (напр., при зараженіи однозернянокъ желтой или бурой ржавчиной) совершенно не образуются; въ тъхъ же случаяхъ, когда он'в образуются и могуть быть обнаружены на сръзъ, он'в бывають настолько слабо развиты, что обыкновенно не могуть прорвать эпидермиса и выйти наружу. 5) Уже вскоръ послъ внъдренія гриба въ ткани или клътки гифы становятся вакуолистыми и начинають явно отмирать, при этомъ отмирание идетъ отъ мъста соприкосновения гифъ съ клътками. По наблюденіямъ Gibson, Marryat и др. въ то время, какъ снаружи гифы выглядять еще живыми, выполненными протоплазмой, внутри тканей (если сръзъ сдъланъ спустя нъсколько дней послъ зараженія) онъ выглядять пустыми, сморщенными. И чёмъ менёе соответствуеть растение грибу, тъмъ быстръе наступаетъ смерть паразита, также какъ и мъстное отмирание клътокъ самого хозяина.

Внѣшне зараженіе сильно устойчивых сортовъ проявляется мало, такъ какъ пустуль гриба, выходящихъ на поверхность, не образуется и только на очень ограниченныхъ участкахъ, гдѣ произошло зараженіе, наблюдаются мелкія темныя или бурыя пятнышки (или точки) мертвой ткани, словно въ этихъ мѣстахъ къ листовой и стеблевой поверхности прикасались накаленной иголкой (напр., у сортовъ Rusa rugosa, искусственно зараженныхъ Phragmidium subcorticium, или у однозернянокъ, искусственно зараженныхъ бурой или желтой ржавчиной). При искусственномъ зараженіи совершенно устойчивой «Персидской шпеницы» мучнистой росой (Erysiphe graminis), взятой съ воспрінмчиваго сорта

пшеницы, на участкахъ зараженія наблюдается поблѣдненіе тканей, связанное съ разрушеніемъ хлоропластовъ. Листва и стебли, за исключеніемъ этихъ мелкихъ участковъ, остаются совершенно здоровыми и продолжаютъ свой нормальный ростъ. Въ случаѣ крайняго несоотвѣтствія между хозяиномъ и паразитомъ, часто невооруженнымъ глазомъ нельзя обнаружить никакихъ слѣдовъ проникновенія гриба въ ткани.

У средне-устойчивыхъ сортовъ цитологическая картина имфетъ промежуточный характеръ между вышеприведенными крайними типами. Гифы граба растутъ сначала интенсивно и выглядятъ нормальными; гаусторіи развиваются, но въ меньщемъ числь и мельче, чымь у воспріимчивыхъ растеній; клітки хозяпна отмирають медленніве, чіть у сильно устойчивыхъ сортовъ, но на значительно большихъ участкахъ; если пустулы со спорами образуются, то обыкновенно болже мелкія и въ гораздоменьшемъ числъ, чъмъ на воспримчивыхъ сортахъ; многия изъ пустулъ не выходять на поверхность, будучи не въ состояніи разорвать эпидермисъ растенія. Внёшне листья и стебли такихъ растеній при сильномъ зараженіи бывають покрыты большимь числомь бурыхь пятень, свидітельствующихъ объ отмираніи тканей въ этихъ участкахъ растенія. Этотъ промежуточный типъ физіологической устойчивости особенно распространенъ въ растительномъ царствъ и представленъ разными степенями иммунитета, соотвътственно которымъ и цитологическая картина устойчивости въ отдъльныхъ случаяхъ выражена болъе или менъе ясно.

Такова въ общихъ чертахъ цитологическая схема взаимоотношеній между клѣтками устойчивыхъ и воспріимчивыхъ растеній и паразитическими грибами, приложимая къ большинству случаевъ зараженія растеній такими паразитическими грибами какъ Uredinaceae, Erysiphaceae, Peronosporaceae, Ustilaginaceae, Spheriaceae.

Явленіе фагоцитоза.

Защитная реакція клітокъ хозяина-растенія на внітреніе паразита можеть проявляться въ отдельныхъ случаяхъ и въ иныхъ формахъ. Такъ, при изученіи эндотрофной микоризы Neël Bernard'омъ (8, 9), Burgeff'омъ, Magnus'омъ, Комаровымъ (102) и другими изслъдователями были констатированы въ нѣсколькихъ случаяхъ опредъленныя явленія внутриклъточнаго перевариванія гифъ грибовъ клътками корней орхидей и саговниковыхъ, особенно при переполнении клътокъ гифами, т.-е. наблюдалось явленіе, аналогичное явленію фагоцитоза въ животномъ иммунитеть съ той только особенностью, что фагоцитозъ здъсь имъетъ мъсто въ неподвижныхъ клъткахъ. Фагоцитарная способность свойственна не всёмъ клёткамъ корней этихъ растеній, а только нёкоторымъ, которыя можно назвать клътками-фагоцитами. Такъ клътки, черезъ которыя грибъ (Rhisoctonia) проникаетъ въ ткани орхидей и большее или меньшее число сосфднихъ съ ними рядовъ не проявляють способности переваривать грибныя нитки. Въ общемъ фагоцитами являются паренхиматозныя клътки мякоти корней. Ближайшее участіе въ перевариваніи гифъ принимають ядра. Въ клѣткахъ, сильно зараженныхъ грибомъ, ядра выглядять вначительно крупнье, чьмь вь сосыднихь незараженныхь клыткахь;

очертанія ядерь, тамь гдв идеть перевариваніе гриба, становятся неправильными, неръдко ядра въ такихъ клъткахъ принимаютъ амебообразную форму, при чемъ они всегда прижаты съ боку къ комку перевариваемой грибной массы. Сами ядра становятся зернистыми, зернышки хроматина при окраскъ гематоксилиномъ окрашиваются очень ярко по сравненію съ ядрами въ клеткахъ безъ гифъ. Когда процессъ перевариванія законченъ, ядра снова принимаютъ шарообразную форму и переходятъ въ покоющееся состояніе (Комаровъ, 102, стр. 1400—1492). Noël Bernard наблюдаль случан, когда процессь перевариванія заканчивался не только гибелью гриба, но и ядра переваривающей его клътки.

Явленія фагоцитоза у растеній въ случаяхъ эндотрофной микоризы представляють большой интересь и заслуживають дальнейшаго изученія, но пока, насколько намъ извъстно, нътъ опредъленныхъ данныхъ о щирокомъ участии фагоцитоза у растений въ явленияхъ иммунитета.

Реакція самозащиты растеній на вніздреніе грибныхъ паразитовъ проявляется иногда въ формъ развитія подъ вліяніемъ паразита различныхъ новообразованій, даже цѣлыхъ тканей, изолирующихъ гифы гриба отъ дальнъйшаго распространенія. Вижшне проявленія такого рода реакцій весьма разнообразны и изучаются патологической анатоміей, систематизирующей факты, относящіеся къ этой области. Въ однихъ случаяхъ реакція затрагиваеть только маленькіе участки, вызывая вившне едва замътныя количественныя и качественныя измъненія на поверхности органовъ; въ другихъ случаяхъ, наоборотъ, образуются новые участки тканей, даже целые органы. Сюда относится: образование галловъ, какъ отвътной реакціи на виъдреніе гриба, опробковеніе тканей, вызывающее изоляцію отмирающихъ пораженныхъ клѣтокъ, каллозныя образованія, явленія смолотеченія и т. д. Проникновеніе гифъ въ отдівльныя клітки вызываеть иногда выдёленіе протоплазмой вокругь проникающей гифы оболочки въ видѣ футляра, мѣшающаго дальнѣйшему росту паразитнаго гриба внутрь клътки; оболочка клътокъ въ такихъ случаяхъ инфильтрируется новыми веществами, напр., пробковымъ веществомъ (Guttenberg 68; Küster 107). Л. Брюллова (23) наблюдала образованіе изъ протоплазмы оболочки вокругъ гифъ въ клѣткахъ водоросли Vaucheria при инфекціи ихъ грибами. При этомъ въ некоторыхъ случаяхъ гифы замуровывались въ такихъ футлярахъ изъ оболочки, дальнъйшій ихъ ростъ прекращался, и клътки оставались живыми; въ другихъ грибъ въ результатъ такихъ процессовъ проводился, какъ бы по каналу изъ оболочки, черезъ всю кльтку и выведился наружу; въ третьихъ случаяхъ грибъ пробуравливалъ защитный футляръ и входилъ въ клѣтку, быстро вызывая ея отмираніе.

Одной изъ первыхъ теорій, предложенныхъ для объясненія физіологи- Хемотрог ческаго иммунитета, является хемотропическая теорія англійскаго из- иммунит . слъдователя G. Massee.

Еще въ 70-хъ годахъ прошлаго столътія de Bary въ его знаменитой

«Морфологіи и біологіи грибовъ» высказаль предположеніе, что ростки паразитическихъ грибовъ привлекаются въ ткани соотвътствующихъ хозяевъ-растеній специфическими веществами, выдѣляемыми поверхностью растеній (38, стр. 393). Въ 80-хъ годахъ Pfeffer'у удалось показать на опытъ, что свободно двигающіяся въ водъ зооспоры сапрофитнаго грибка Saprolegnia ferax, поселяющагося на трупахъ мухъ, дъйствительно привлекаются къ субстрату въ результатъ положительнаго хемотактическаго дъйствія послъдняго на споры (142). Въ 90-хъ же годахъ японскій изслъдователь Miyoshi Manabu рядомъ опытовъ въ лабораторіи Пфеффера установиль, что и ростковыя трубки грибовь привлекаются хемотропически растворами различныхъ солей и другихъ веществъ, въ особенности сахаровъ. Даже слабые водные растворы тростниковаго сахара, въ 0.01% дъйствовали притягивающимъ образомъ на Mucor; мясной экстрактъ дъйствовалъ положительно хемотропически на Saprolegnia даже въ концентраціи 0,001%. Больщое значеніе, какъ выяснилось изъ опытовъ Miyoshi, при этомъ имъетъ концентрація раствора; одно и то же вещество въ слабомъ растворъ дъйствуетъ положительно хемотропически, въ болъ концентрированномъ видъ отрицательно. Среди веществъ, дъйствующихъ положительно хемотропически, оказались: сахароза, глюкоза, аспарагинъ, пептонъ; слабъе притягивали левулоза и лактоза; мальтоза оказалась нейтральной; свободныя органическія и неорганическія кислоты и ибкоторыя соли дъйствовали хемотропически отрицательно.

Для опытовъ Miyoshi высъвалъ споры грибовъ на продыравленныя острой иглой пластинки слюды или на кусочки кожицы съ устьицами луковиць Allium Cepa, соприкасавниеся нижней стороной съ раздражающимъ растворомъ; для этой цёли примёнялись также живые листья традесканціи, инъецировавшіеся изслідуемымъ растворомъ. Все это пом'ящалось, для развитія грибовь, вь темный шкафь, насыщенный парами воды. Если только растворъ даннаго вещества действовалъ хемотропически положительно-грибныя нити прорастали въ устьица или поры, въ опытахъ съ листьями традесканціи гифы проникали даже черезъ оболочки клітокъ; между тімь, безь химическаго раздражителя, напр... въ случав инъецированія листа традесканціи водой, грибные ростки располагались безразлично по отношенію къ широко открытымъ устынцамъ. Miyoshi изследовалъ въ этомъ отношении сапрофитные грибы: Mucor Mucedo, Penicillium glaucum, Aspergillus niger, Saprolegnia и др.. но аналогичные результаты получились и съ факультативнымъ паразитомъ Botrytis и съ уредоспорами типичнаго облигатнаго паразита Puccinia graminis (правда, въ последнемъ случае менее ясно), при инъекціи листьевъ традесканціи сливовымъ декоктомъ (128).

Изслѣдованія Massee.

Въ 900-годахъ аналогичные опыты были поставлены Massee съ большимъ числомъ факультативныхъ и облигатныхъ наразитическихъ грибовъ. Въ качествъ испытуемыхъ веществъ брались главнымъ образомъ выжимки клъточнаго сока разныхъ растеній и растворы иъкоторыхъ веществъ, содержащихся въ клъточномъ соку растеній: тростинковаго

сахара, винограднаго сахара, аспарагина, яблочной кислоты, щавелевой кислоты. Вещества эти брались для опытовъ въ различныхъ концентраціяхъ и смъщивались съ желатиной; масса желатины выливалась въ чашки Петри, а на нее помъщались продыравленныя слюдяныя или целлулоидныя пластинки, на которыя высъвались споры испытуемаго гриба. Для этой же цъли инъецировались листья орхидеи Oncidium bellatulum. Развитіе грибовъ шло въ насыщенномъ влагою пространствъ.

Опыты Massee выяснили, что въ то время какъ для фактультативныхъ паразитовъ положительный хемотропизмъ обнаруживается подъ вліяніемъ сахаровъ и аспарагина,—по отнощенію къ облигатнымъ паразитическимъ грибамъ положительно хемотропически дѣйствовали только выжими и клѣточна госока тѣхъ растеній, на которыхъ обычно паразитируютъ данные грибы (Cercospora melonis, Macrosporium tomato, Cladosporium fulvum, Sclerotinia fructigena, Phragmidium violaceum). Въ одномъ опытъ Massee споры Cercospora melonis, гриба, паразитирующаго на огурцахъ, при посѣвѣ на листьяхъ орхидеи, инъецированной сокомъ изъ огуречныхъ листьевъ, не только проросли въ устьица орхидеи, но образовали нѣсколько конидіофоръ съ конидіями (124, стр. 136).1)

Этоть факть, по мнвнію Massee, объясняеть явленія облигатнаго паразитизма многихъ грибовъ, строго пріуроченныхъ къ жизни на опредъленныхъ видахъ растеній. Грибъ въ такихъ случаяхъ настолько спеціализированъ въ выборъ хозяевъ, что его ростковыя трубки отвъчають положительно только клѣточному соку одного вида растеній, -- опредівленной комбинаціи веществь, свойственной только кліточному соку опредъленнаго вида. И обратно, въ тъхъ случаяхъ, когда спеціализація выражена слабо, когда грибы въ состояніи нападать на миогіе виды и роды растеній (какъ напр., изсл'ядованный въ опытахъ Massee факультативный паразить Botrytis), уже одного присутствія въ кльточномъ соку сахара, по мнѣнію Massee, достаточно для возникновенія паразитизма. Объяснение же тому, что Botrytis не становится паразитомъ каждаго растенія, кліточный сокъ котораго содержить сахарь, Massee видить въ присутствіи въ кліточномь соку этихъ растеній другихъ соединеній, дъйствующихъ хемотронично отрицательно на ростковыя трубки, что доказывается и опытомъ, обнаруживщимъ, что яблочная и щавелевая кислоты, присутствующія нер'єдко въ кліточномь соку многихь растеній, дъйствуютъ разко отрицательно хемотропично на Botrytis. Въ большомъ количествъ яблочная кислота имъется, напр., въ зеленыхъ яблокахъ, почему обыкновенно въ садахъ зеленыя яблоки, несмотря на присутствіе въ нихъ сахара, не поражаются этимъ грибомъ. Щавелевая кислота содержится въ больщомъ количествъ въ клъточномъ соку полу-зрълыхъ илодовъ томата и въ такомъ видѣ это растеніе не поражается Botrytis. Въ зрѣлыхъ яблокахъ количество яблочной кислоты сильно убываетъ, такъ же, какъ и количество щавелевой кислоты въ зрѣлыхъ томатахъ,

¹⁾ Самъ Massee сознается въ томъ, что выжимки сока изъ листьевъ далеко не то же самое, что клъточный сокъ (стр. 14).

количество же сахара увеличивается и въ такомъ видъ яблоки и томатысильно поражаются Botrytis, выдольно во войство в сейство в сейство

Аналогичные результаты получились въ опытахъ Massee съ устойчивыми сортами огурцовъ и томатовъ. Изъ ряда огуречныхъ растечій, сильно пораженныхъ грибомъ Dendryphium comosum, ръзко выдълилось на гряд'ь невоспрінмчивостью одно растенів. Ни искусственное, ни естественное заражение этого растения отъ сосъднихъ пораженныхъ экземпляровъ не удавалось. Была взята 2% выжимка сока изъ листьевъ этого растенія, и на продырявленной слюдяной пластинкъ, соприкасавщейся съ субстратомъ, содержащимъ этотъ растворъ, были высвяны споры Dendryphium comosum. «Я быль поражень—пищеть Massee—увидывь, что % проросшихь споръ былъ малъ и что ростковыя трубки не подвергались хемотропическому воздействію питающаго раствора. Были поставлены многочисленные опыты съ растворомъ клѣточнаго сока иммуннаго растенія разной концентраціи, отъ 0,05 до 5%, и при различной температуръ, но прецентъ прорастанія во всьхъ опытахъ оставался низкимъ и рестковыя трубки абсолютно отказывались реагировать на раздражение клѣточнаго сока» (стр. 16-17). Наоборотъ, въ контрольныхъ опытахъ съ тѣми же спорами Dendryphium comesum, посѣянными на слюдяной пластинкъ, соприкасавшейся съ 2% растворомъ клъточнаго сока, полученнаго изъ листьевъ воспріимчивыхъ огуречныхъ растеній, грибъ прекрасно прорасталъ и ростковыя трубки подвергались положительному хемстропическому вліянію субстрата. Подобные опыты были повторены и съ иммунными растеніями томата въ отношеніи къ грибу Macrosporium tomato.

Изъ этихъ опытовъ Masse дѣлаетъ заключеніе, что вхожденіе ростковыхъ трубокъ паразитическихъ грибовъ въ ткани живого здороваго растенія зависить отъ присутствія въ клѣткахъ хозяина нѣкоторыхъ веществъ, притягивающихъ грибъ; другими словами, заражение растений обусловливается положительнымъ хемотропизмомъ. И м м у н н ы м и растеніями, по Massee, являются такія, въ которыхъ отсутствують вещества, необходимыя для хемотропическаго привлеченія гриба.

Такимъ образомъ, сложныя явленія воспріимчивости и устойчивости растеній сводятся, по этой хемотропической теоріи иммунитета, къ присутствію или отсутствію въ кліткахъ растенія-хозяина веществь, дійствующихъ притягивающимъ или отталкивающимъ образомъ на ростковыя трубки грибовъ. Болже подробно эта теорія не была разработана.

Нритина хемотропиче-

Хемотропическая теорія иммунитета, несмотря экспериментальской теоріи. ныя данныя, приводимыя въ ея защиту и въ особенности на интересный опыть Massee съ выжимками сока изъ листьевь устойчивыхъ сортовъ томатовъ и огуречных в растеній по отношенію къ грибу Cercospora melonis, не представляется убъдительной и во всякомъ случав не пріемлема для огромнаго большинства изученныхъ случаевъ физіологическаго иммунитета.

Прежде всего не вполнъ убъдительны обобщет ія Massee отъ опытовъ съ растворами веществъ и выжимками сока изъ листьевъ на процессы въ живыхъ клѣткахъ и тканяхъ. Не надо забывать, что клѣточный сокъ, который, по мнѣнію Massee, привлекаетъ ростковыя трубки грибовъ, находится не на поверхности клѣтокъ и органовъ, какъ въ опытахт Міу shi и Massee съ посѣвомь споръ на сподяныя пластинки или на инъецированныя листья орхиден и традесканціи. а внутри самихъ клѣтокъ, и поэтому трудно себѣ гредставить, какъ клѣточный сокъ, заключенный въ вакуоляхъ, помимо развѣ осмотическаго давленія, могъ дъйствовать химически на разстояніи на гифы грибовъ. Нельзя отрицать экзосмоса нѣкоторыхъ веществъ изъ ткапей наружу, напр., въ капли воды или росы, подтвержденіемъ чему служать опыты Brown'а (22, 22a) съ Botrytis cinerea; но какія вещества выходять изъ клѣтокъ до сихъ поръ не выяснено, установленъ лишь фактъ ихъ выдѣленія; и нѣтъ основаній отождествлять ихъ съ составомъ клѣточнаго сока.

Во-вторыхъ, что особенно существенно, гистологическая картина зараженія устойчивыхъ сортовъ, описанная подробно выше и изслёдэванная главнымъ образомъ уже послѣ опубликованія работь Massee, противоръчитъ хемотропической теоріи иммунитета. Мы видьли на примърахъ ржавчины и мучнистой росы, что провикновение грибовъ и вхожденіе ихъвъткани и клітки растеній не опреділяется тімь, является ли данный сорть устойчивымь или поражаемымь. Даже при абсолютной устойчивости сортовъ, сопровождающейся, по мнинію Massee, отрицательнымъ хемотропизмомъ, грибы проникають въ клетки и ткани, напр., листьевь овса или пшеницы при зараженій конидіями ячменной мучнистой росы или при зараженіи одпозернянокъ желтой ржавчиной; особенно поучительны въ этомъ отношеніи опыты Gibson и Salmon'a. Гистологическое и цитологическое изследование инфекции иммунныхъ и воспримчивыхъ сортовъ ясно показываетъ, что сущность явленія иммунитета лежить гораздо глубже въ природъ клътокъ хозяина-растенія и гифъ самого гриба, а не только въ отрицательномъ хемотропическомъ дъйствіи кльтокъ растенія на ростковыя трубки грибовъ. При ирученіи гистологіи процесса зараженія иммунныхъ растеній, приходищь къ заключенію, что грибъ заражаетъ растеніе, несмотря на индивидуальность хозяина, и хемотропизмъ, если онъ и играетъ какую-либо роль въ этомъ процесст, то весьма незначительную; образованіе первоначальныхъ стадій мицелія слишкомъ мано говорить о дальнейщихъ взаимоотнощеніяхъ хозяина и паразита, которыми, въ сущности, опредъляется иммунитетъ или воспріимчивость даннаго растенія. Проникновеніе же ростковыхъ трубокъ грибовь, какъ показывають изследованія Fromme, можеть быть объяснено и другими причинами, помимо хемотропизма, напр., отрицательнымъ фототропизмомъ ростковыхъ трубокъ грибовъ, какъ это удалось доказать Fromme для уредоспоръ Puccinia rhamni (117). Brown нашелъ, что ростковыя трубки Botrytis cinerea свободно проникали даже въ эпидермись, снятый съ растенія и промытый до техъ поръ, пока не были

удалены всё растворимыя вещества; также онё свободно проникали и черезъ пленки изъ парафина, непроницаемыя для электролитовъ. Имь высказано предположение, что можеть быть стимуломъ для проникновенія является самый контакть ростковыхь трубокь сь эпидермисомь.

Далъе, ни Miyoshi, ни Massee не расчленили въ своихъ опытахъ явленія хемотропизма оть явленій осмотропизма, т.-е. вліянія, помимо химизма веществъ, осмотическаго дъйстзія изследованныхъ растворовъ; ни тоть, ни другой не упоминають объ этомъ видъ тропизма, который несомивно имвльто или иное значение въ опытахъ этихъ изслвдователей. Указанія на необходимость расчлененія разныхъ видовъ тропизмовъ въ общей формъ высказаны только Pfeffer'омъ (141, т. II, стр. 582—583) и болъе подробно развиты Fulton'омъ (62a).

Наконецъ имъются и опыты, совершенно противоръчащие даннымъ Miyoshi и Massee. Такъ Fulton, изследовавъ большое число различныхъ грибовъ по отношенію къ разнымъ растворамъ питательныхъ веществь при разной концентрація, прищель къ отрицательному выводу относительно ихъ хемотропическаго вліянія на грибы (62а) и оспариваетъ выводы Massee. Также Brown въ лабораторіи Blackman'a, изслідовавъ дъйствіе соковъ сильно воспріимчивыхъ и сильно устойчивыхъ растеній къ Botrytis cinerea не обнаружиль замѣтныхъ различій въ дѣйствіи ихъ на прорастание споръ и прищелъ къ заключению, что химизмъ клѣточнаго сока не имфеть прямого отношенія къ проявленію иммунитета клфтками (22, 22а).

Осмотичефанторы

Въ противоположность теоріи Massee существуетъ мнѣніе, по кокльточнаго торому опредъляющими факторами въ паравитивмъ вообще и въ опресока и тур- дълегіи иммунитета или воспріимчивости растеній является не хемо токъ, какъ тропиямъ, а эсмотическое давление клеточнаго сока и тургоръ клетокъ. факторы Сторонники этого воззрѣнія придерживаются нѣсколько различныхъ взглядовъ. Одни изъ нихъ, какъ Mac Dougal, Cannon и Laurent, склонны придавать рѣшающее значеніе осмотическому давлечію, другіе, какъ итальянскій изслѣдователь Rivera, приписывають большую роль тургору клѣтокъ растенія.

Изучая явленія паразитизма высшихь зеленыхь растеній, Мас Dougal и Cannon нашли, что во всъхъ случаяхъ естественнаго паразитизма растенія-хозяева им'єли бол'є низкое эсмотическое давленіе сока по сравнению съ ихъ паразитами и что для установления искусственнаго паразитизма растеніе-паразить должно имъть болье высокое осмотическое давленіе, чёмъ растеніе хозяинъ (120, 121). Тотъ же факть былъ независимо установленъ Senn'омъ и Hagler'омъ для другихъ зеленыхъ и незеленыхъ растеній-паразитовъ (171). Различія иногда достигали большихъ размъровъ: такъ, напр., осмотическое давление у Viscum album равиялось приблизительно 35 атмосферамъ; у ея же хозяина Scrbus=14 атмосферамъ; въ другихъ случаяхъ, напр., у Thesium alpinum, у Euphrasia stricta разница въ осмотическомъ давленіи не превышала 4-6 атмосферъ;

у Orobanche, паразитировавшей на Galium и у Pedicularis silvatica на Carex flava разница въ величинъ осмотическаго давленія у паразитовъ и хозяевъ не превышала 1—2 атмосферъ, но все же во всѣхъ случаяхъ безъ исключенія и у Mac Dougal'a и у Cannon'a въ Америкъ и у Senn'a съ Hagler'омъ осмотическое давленіе сока у паразитовъ было выше, чъмъ у хозяевъ. Эти факты позволили Mac Dougal'y установить общую закономърность въ явленіяхъ паразитизма, по которой для возникновенія паразитическихъ отношеній непремъпнымъ условіемъ является болье высокое осмотическое давленіе кльточнаго сока у паразита по сравненію съ растепіемъ-хозяпномъ. Закономърность эта физіологически весьма понятна, такъ какъ для извлеченія питательныхъ веществъ изъ кльтокъ хозяпна паразить, если энъ не убиваетъ кльтокъ хозяпна, долженъ имѣть соотвътственно повышенное осмотическое давленіе кльточнаго сока.

Отсюда какъ бы погически вытекаетъ выводъ, что чъмъ выще осмотическое давленіе у отдільных в сортовь растеній по сравненію съ другими при однихъ и техъ же условіяхъ, темъ устойчиве должны быть такія формы къ паразитическимъ грибамъ; отсюда связь явленій иммунитета растеній съ величиной осмотическаго давленія кліточнаго сока. Прямыхъ данныхъ въ доказательство этого положенія Senn и Mac Dougal не приводять. Намъ извъстно только одно изслъдование въ этомъ направлении, сдъланное Laurent. Опредъливъ кріоскопическимъ методомъ концентрацію выжимокъ изъ листьевъ и ягодъ винограда въ разные моменты роста, онъ нашелъ, что устойчивость къ Perenospora viticola возрастала съ повыщеніемъ концентраціи кліточнаго сока. У сортовъ картофеля, различавшихся по устойчивости къ Phytophtora infestans, Laurent также нашелъ въ общемъ параллелизмъ величины осмотическаго давленія сока клубней со степенью устойчивости ихъ къ картофельной бользни. Такъ, напр., у устойчиваго сорта Professeur Merker точка замерзанія была—0,77, у Ранней Розы, воспріимчивой къ забольваніямъ-0.49 (113).

Гистологическія изслѣдованія процессовъ инфекціи устойчивыхъ и поражаемыхъ сортовъ однако такъ же какъ и по отношенію къ хемотропической теоріи, показывають, что причины иммунитета надо искать глубже, чѣмъ въ различіяхъ сортовъ по величинѣ осмотическаго давленія клѣточнаго сока, такъ какъ гифы грибовъ одинаково проникають и въ клѣтки иммунныхъ и въ клѣтки воспріимчивыхъ рестеній. Весьма вѣроятно, съ физіологической точки зрѣнія, что та или другая величина осмотическаго давленія клѣточнаго сока растеній и гифъ гриба имѣетъ нѣкоторое значеніе въ установленіи паразитическихъ отношеній. Но вопросъ о причинахъ иммунитета очевидно гораздо сложнѣе взаимоотношеній клѣтокъ съ высокимъ и низкимъ осмотическимъ давленіемъ. Совершенно недоказаннымъ остается предположеніе, что устойчивые физіологически сорта всегда непремѣнно должны имѣть болѣе высокое осмоти ческое давленіе по сравненію съ воспріимчивыми сортами.

Въ 1917 и 1918 гг. въ нашей лабораторіи въ Саратов'в были произведены плазмолитическимъ методомъ опред'вленія величины осмотическаго давленія въ эпидермис'в листьевъ ряда воспріимчивыхъ и иммун-

ныхъ къ мучнистой росѣ сортовъ пшеницы, а также у ржи и ячменя, устойчивыхъ къ пшеничной мучнистой росѣ. Мучнистая роса злаковъ, какъ извѣстьо, является типичнымъ эктодермическимъ паразитомъ, развивающимся только въ клѣткахъ эпидермиса, и поэтому опредѣленіе осмотическаго давленія въ этихъ клѣткахъ представлялось весьма интереснымъ для провѣрки вышеупомянутыхъ взглядовъ. Растенія выращивались въ горшкахъ съ почвой въ одинаковыхъ условіяхъ поливки и освѣщенія и ремотическое давленіе опредѣлялось у листьевъ одного и того же яруса и возраста, на одной высотѣ отъ основанія листа приблизительно въ стадіи 3-го ласта ¹). Въ слѣдующей таблицѣ сведены данныя по этимъ опредѣленіямъ.

Таб. Т. Осмотическое давленіе кліточнаго сока иммунных и воспріимчивых в сортовы злаковы.

Tab. I. The osmotic pressure of the cell sap of susceptible and immune varieties of cereals.

	the second of the second secon		
№ № coptoble. No No of varieties *).	Вотаническая разновидность. The name of botanical variety.	Степень поражаемости Erysiphe graminis DC. Degree of susceptibility to Erysiphe graminis DC. **)	Величина осмотическаго давленія клѣточнаго сома по отношенію къ нормальному раствору NaNO ₃ . The osmotic pressure of the cell sap in relation to the normal solution of NaNO ₃ .
2598 2425 2458 3151 2411 2432 2898 2453 2405 17 2951 173 2418 2671 2599 2465 2619 2841 81 ———	T. vulgare var. lutescens Al	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 1 2 0 4 4 4 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 32 0 32 0 42 0 37 0 42 0 37 0 42 0 37 0 37 0 37 0 42 0 37 0 37 0 42 0 42

¹⁾ Опредъленія были сдъланы Е. И. Барулиной. Многими полезными указапіями по методикъ опредъленія осмотическаго давленія плазмолитическимъ путемъ мы обязаны проф. В. Р. Заленскому.

обязаны проф. В. Р. Заленскому.

*) № соотвѣтствують коллекцій Московской Селекціонной станціи.

**) Отмѣтки приведены по 4-хѣ бальной шкалѣ: 4—сильно поражаемый сорть,

3—средне, 2—слабо, 4—очень слабо, 0—совершенно иммунный сорть.

Кромѣ того осмотическое давленіе было опредѣлено у иммунной «Персидской пшеницы»—Т. vulgare var. fuliginisum № 173 и у обыкновенной воспрінмчивой «Полтавки»—Т. vulgare var. lutescens Al. въ болѣе позднемъ возрастѣ передъ созрѣваніемъ, у листьевъ, взятыхъ сь поля въ одинаковыхъ условіяхъ. У Персидской пшеницы эно оказалось=0,67, у Полтавки=0,70.

Данныя этихъ измѣреній ясно показываютъ, что иммунитетъ къ мучнистой росѣ не зависитъ отъ величины осмотическаго давленія клѣточнаго сока изслѣдованныхъ растеній. Совершенно устойчивый къ мучнистой росѣ сортъ «Персидской шпеницы» имѣлъ осмотическое давленіе ниже, чѣмъ самые воспрінмчивые сорта. Совершенно иммунные къ этой мучнистой росѣ сорта ржи и нчменя также имѣли осмотическое давленіе, мало отличающеесй отъ норажаемыхъ сортовъ ппеницы. Рядъ сортовъ весьма воспріимчивыхъ къ этому заболѣванію имѣлъ сравнительно высокое осмотическое давленіе.

Въ данныхъ самаго Laurent'а для сортовъ картофеля (113), питированныхъ выше, имъются исключенія, опровергающія его выводы; такъ устойчивый Magnum Bonum имълъ довольно низкое осмотическое давленіе (точка замерзанія—0,47). Императоръ Рихтера и Синій Великанъ имъли также низкое осмотическое давленіе.

Въ опытахъ Мас Dougal'а и Cannon'а съ велеными паравитами также встрѣчаются факты, противорѣчащіе выводамъ. Такъ родъ Cissus съ осмотическимъ давленіемъ въ 11,34 атмосферы легко дѣлался паравитомъ кактуса Oppuntia blakeana съ осмотическимъ давленіемъ въ 8,88 атмосферъ; съ большимъ трудомъ его можно было заставить паразитировать на Echinocactus, съ давленіемъ 5,72 атмосферы и совершенно не удалось заставить развиваться на кактусѣ Carnegia съ давленіемъ въ 6,78 атмосферъ. Самъ Мас Dougal принужденъ отмѣтить, по новоду этихъ результатовъ, что «и другія условія (помимо количественной разницы въ величинѣ осмотическаго давленія паразита и созяина) приходится принимать въ соображеніе» (120, стр. 54—55).

Такимъ образомъ, не отрицая нѣкоторую роль осмотическаго давленія клѣточнаго сока въ явленіяхъ паразитизма, за что говорять данныя Mac Dougal'a Cannon'a, Senn'a и Hagler'a намъ представляется совершенно необоснованнымъ мнѣніе, что сортовыя различія въ степени воспріимчивости къ паразитическимъ грибамъ зависятъ отѣ различій въ величинѣ осмотическаго давленія клѣточнаго сока растеній.

Rivera (154, 155) придаетъ большое значение въ проявлении иммунитета растениями т у р г о р у клѣтокъ. Поставивъ рядъ опытовъ съ заражениемъ двухъ воспримчивыхъ сортовъ ишеницы мучнистой росой—Егузірне graminis и молодыхъ растеньицъ дуба Oidium, онъ нашелъ, что заражение удается легко и растения заражаются сильно въ тѣхъ случаяхъ. когда тургоръ клѣтокъ растений пониженъ, напр., въ результатѣ рѣдкой поливки растений или при повышении температуры и усиленной транспирации. Наоборотъ, если растения поливались обильно и часто и тургоръ

Опыты Rivera. клѣтокъ быль высокимъ, заражение не удавалось: Быль поставленъ рядьопытовъ съ заражениемъ пшеницы въ различныхъ условияхъ и въ общемъ всё опыты Rivera показали, что чёмъ ниже быль тургоръ клѣтокъ растений, тѣмъ сильнѣе растения были предрасположены къ поражению мучинстой росой, откуда Rivera заключаетъ, что степень тургора является факторомъ опредъляющимъ степень устойчивости растений къ заболѣванию. При потерѣ тургора механическое противодъйствие, оказываемое грибнымъ ростковымъ трубкамъ клѣточными оболочками, ослабляется и тѣмъ самымъ, по мнѣнію Rivera, способствуетъ ихъ проникновенію независимо отъ химическаго состава содержимаго. Органическія кислоты и дубильныя вещества въ клѣточномъ соку, обладающія высокимъ осмотичесьимъ давленіемъ при достаточной влажи ости, повышаютъ тургеръ клѣтокъ и тѣмъ самымъ усиливають устойчивость растеній.

Факты, установленные Rivera, интересны для физіологіи мучнистой росы, но совершенно не решають вопроса о природъ иммунигета растеній къ грибнымъ заболъваніямъ. Намъ приходилось ставить много опытовъ съ зараженіемъ пщеницы мучнистой росой въ различныхъ условіяхъ влажности и наши наблюденія отчасти совпадають съ данными Rivera. При 30% влажности отъ полной влагаемкости почвы сосуды съ воспрівмчивой пшеницей по нашимъ наблюденіямъ заражались скор'ве и сильнѣе, чѣмъ та же пшеница въ сосудахъ при 60 и 900 о влаги отъ полной влагаемкости. Но эти опыты, какъ и опыты Rivera, не имъютъ никакого отношенія къ выясненію природы иммунитета растеній. Rivera ставиль свои опыты съ двумя воспріимчивыми сортами пшеницы: Ноэ и Gentil resso. Если бы онъ ввелъ въ свои опыты совершенно устойчивые сорта, какъ это приходилось делать намъ, онъ несомненно убедился бы, что и понижение тургора не сдёлаеть такую пшеницу, какъ Персидскую или устойчивые эммеры воспріимчивыми къ мучнистой росѣ. При одинаковомъ тургор'в и прочихъ равныхъ условіяхъ-одинъ сортъ остается устойчивымъ, другой поражаемымъ. Біологическая раса мучнистой росы съ пщеницы не переходить на другіе злаки, хотя бы тургоръ ихъ быль совершенно тотъ же или ниже, чѣмъ у пшеницы. Степень тургора можетъ быть и играеть некоторую роль при заражении воспримчивыхъ растений. но къ проявленію сортовыхъ различій по иммунитету къ грибнымъ заболъваніямъ явленіе тургора никакого отношенія не имъетъ.

Теорія Comes'a. Къ хемотропической теоріи иммунитета примыкають взгляды итальянскаго изслъдевателя Orazio Comes'а и его школы, впервые развитые Комессмъ въ 1909 году ¹) и подробно изложенные въ недавно вышедшей книгъ Comes'a «La profilassi nella patologia vegetale» 1916 г.

Ученіе Комеса сводится къ слѣдующимъ положеніямъ. Основнымъ факторомъ, опредъляющимъ иммунитетъ растеній къ заболѣваніямъ.

¹) Comes P. Del fagiolo comune (Phaseolus vulgaris), storia, filogenesi, qualita e sospettata tossicità. Napoli 1909.

какъ грибнымъ и бактеріальнымъ, такъ и къ физіологическимъ (напр., хлорозъ) и даже къ пораженію насъкомыми-является, по митию Комеса. Количество органическихъ кислотъ и отчасти количество дубильныхъ веществъ и антоціана въ клѣточномъ соку растелій. Чымь больше кислоты содержить растеніе вы своемь соку, чёмь больше въ немъ таннина, темъ устойчиве является данный сортъ къ заболжваніямь; и наобороть, чёмь больше въ растеніи сахаристыхъ веществъ въ клъткахъ растенія и соотвътственно меньше кислотъ и дубильных веществь, тымъ выше воспримчивость растения къ паразитамъ. Накопленіе сахара въ кліткахъ растенія, по Комесу, дівлаеть его болве подверженнымь пораженію, какъ грибными и бактеріальными, гакъ и животными паразитами. Если сравнить, говоритъ Комесъ, дилія и культурныя растенія, принадлежащія къ зднимъ и тъмъ же видамъ, то можно зам'ятить что органы дикихъ растеній этличаются отъ соотвътствующихъ органовъ культурныхъ растеній большей плотноссью тканей, болье медими клытками, а главное большимъ содержаніемъ органическихъ кислотъ и таннина; клѣтки кульгурныхъ растекій въ общемъ божье паренхиматовны, божье тонкостынны и химически отличаются отъ соотвътствующихъ дикихъ растелій большимь содержаніемъ сахаристыхъ веществъ (иногда крахмала) и большей водянистостью. Отборъ и «облагораживаніе» (ingentilimento) растеній, а также интенсивная культура, связанная съ внесеніемъ удобренія и ирригаціей, измѣнили дикія растепія не только внѣшпе, но, что въ особенности важно съ точки зрвнія Комеса, замвнили въ нихъ органическія кислоты и таннинъ въ большой мфрф сахаристыми и крахмалистыми веществами. Уменьщение же количества органическихъ кислотъ въ культурныхъ сортахъ повлекло за собою большую воспріимчивость этиуъ растеній къ заболъваніямъ; что и подтверждается, по мньнію Комеса, большей склонностью культурных сортовъ къ заболжваніямь по сравненію съ соотвітствующими дикими растеніями. Больщое впаченіе въ діль раскисленія виблочнаго сока у культурныхъ растеній Комесъ принисываетъ ферментамъ-оксидавамъ, ссылаясь на изследованія Degli Atti, показавшаго, что уменьщение кислоть въ тканяхъ различныхъ органовъ въ сортахъ винограда, лимоновъ и другихъ растеній идетъ параллельно увеличенію содержанія оксидазъ въ этихъ тканяхъ и что плоды и другіе органы сортовъ, содержащіе больщое количество салара, соотвътственно содержать и большія количества оксидать. Комесь, какъ и Degli Atti склоненъ объяснять весь процессъ «облагораживачія» (ingentilimente) растеній усиленіемъ въ такихъ «облагороженныхъ» растечіяхъ д'ятельности оксплавъ (2). Количество кислотъ въ растении, по мивнию Комеса, варьируетъ не только въ зависимости отъ сорта, но въ больщей мфрф опредъляется возрастомъ растеній и условіями культуры, климатомъ, почвою, удобреніемъ. Азотистыя удобренія понижають кислотность растеній, фосфорновислыя, наобороть, повышають ес; отсюда, по миблію Комеса, и иммунитетъ растеній подверженъ изм'вненіямъ въ зависимости не только отъ сорта, но и отъ условій гультуры (на разбор'є посл'єдняго ноложенія мы остановимся въ сл'єдующей глав'є).

Основныя положенія своей теорій иммунитета растеній Комесъ формулируєть сийдующимъ образомъ:

- «А. (III) Постепенное облагораживаніе растеній въ теченіе вѣковъ по мѣрѣ ихъ культуры изъ дикихъ растеній, какими они были раныне, сдѣлало ихъ болѣе полезными человѣку, но въ то же время и болѣе подверженными пораженію соотвѣтствующими паразитами. Примѣненіе азотистаго удобренія, обусловивъ вмѣстѣ съ облагораживаніемъ органовъ ихъ водянистость, способствовало увеличенію въ нихъ содержанія сахара и крахмала, а отсюда ихъ воспріимчивости къ паразитамъ.
- Б. (IV) Устойчивость растеній къ вредителямъ обусловливается больше отрицательнымъ хемотропическимъ дѣйствіемъ ихъ соковъ, чѣмъ плютностью ихъ тканей; но большая плотность структуры органовъ является выразителемъ защитной энергіи ихъ соковъ.
- В. (V) Оружіемъ ващиты растеній противъ нападеній паравитовъ пеляются органическія кислоты. Наиболіве дійствительной противъ животныхъ паравитовъ—яблочная кислота, противъ растительныхъ паравитовъ—танниновая кислота. Устойчивость и воспріимчивость какого-либо органа къ паравитамъ зависитъ главнымъ образомъ отъ соотношенія между количествомъ органическихъ кислотъ и питательными веществами, состоящими изъ сахара и крахмала, необходимыми паравитамъ; отсюда какъ только увеличивается или уменьшается количество кислоты по отношенію къ питательнымъ веществамъ, соотвътственно этому увеличивается или уменьшается устойчивость даннаго органа по отношенію къ паравитамъ» (стр. 166—167) 1).

Въ доказательство своего основного положенія, что физіологическій иммунитеть растеній связань главнымь образомь съ количествомь кислоты въ клівточномь соку, Комесь приводить рядь анализовь устойчивыхь и неустойчивыхь сортовь, нівкоторыя наблюденія надъразвитіемь грибовь и теоретическія соображенія.

Прежде всего, по мнѣнію Комеса, доказательствомъ защитнаго

IV. La resistenza delle plante alle loro cause nemiche e dovuta piu alle qualita negativamente chemotropiche dei loro succhi, che alla maggiore commpattezza dei loro tessuti; pero la maggiore densita strutturale degli organi e l'esponente della energia difensiva dei loro succhi.

¹⁾ III. L'ingentilimento progressivo delle plante, conseguito a forsa di coltivazione s'eolare delle loro corrispondenti allo stato selvatico, le rende sempre piu utili all'uomo, ma in paritempo sempre piu ricercate dai rispettivi parassiti. La concimazione azotata poi, determinando con il progressivo ingentilimento degli organi una succulenza crescente, fa aumentare in questi il contenuto zuccherino ed ammidico, e quindi la loro ricettivita per i parassiti.

tessuti; pero la maggiore densita strutturale degli organi e l'esponente della energia difensiva dei loro succhi.

V. Gli acidi organici costituiscono l'arma di defesa delle piante contro l'aggressione dei parassiti. Di detti acidi poi sembra che sia piu tossico il tannico per i parassiti vegetali, ed il malico per gli animali. Pero la resistenza e la ricettivita di un organo rispetto ai parassiti dipendono principalmente dal rapporto che corre tra la quantita di acidi organici e quella dell'alimento necessario per i parassiti, constituto da materiale zuccherino ed ammidico; ond'e che come aumenta o diminuisce la quantita del contenuto acido rispetto al contenuto alimentare, così aumenta e diminuisce la resistenza dei relativo organo rispetto al parassiti (crp. 166—167).

дъйствія кислоть въ растеніи являются опыты Miyoshi, показавшіе, что даже незначительныя количества кислоты въ 0,01% растьора яблочной кислоты дъйствують отрицательно хемотропически на ростковыя трубки грибовъ (128). Въ особенности убъдительными въ этомъ отношеніи Комесу представляются опыты Cook'a и Taubenhaus'a (34, 35) съ проращиваніемъ споръ различныхъ грибовъ въ растворахъ разныхъ органическихъ кислотъ. Опыты эти авторами сводятся къ слъдующимъ результатамъ:

- 1) Растворы органическихъ кислотъ дъйствуютъ на паразитическіе грибы, какъ яды;
- 2) ядовитое дъйствіе растительных кислоть проявляется по разному на различныхъ паразитическихъ грибахъ; наиболъе ядовитой является дубильная кислота (таннинъ); слабъе дъйствуютъ яблочная, лимонная, винная и галловыя кислоты.
- 3) Дубильныя вещества (таннинъ) задерживають прорастение споръ и могутъ даже убивать споры паразитическихъ грибовъ;
- 4) дубильныя вещества замедляють развитіе мицелія и при высокой концентраціи (напр., въ 4%) совершенно убивають его;
- 5) мицелій паразитических в настоящих грибовь болье чувствителень къ ядовитому дъйствію дубильных веществъ по сравненію съ мицеліемъ сапрофитныхъ грибовъ.

Аналогичные опыты были поставлены Ferguson'омъ (50). Разсчитывая ускорить процессь прорастанія споръ Agaricus campestris возд'яйствіемъ на нихъ минимальными дозами соляной кислоты, см'яшанной съ пепсиномъ, Ferguson нашелъ, что, наоборотъ, въ этомъ случав прорастаніе споръ или совс'ямъ не происходило, или задерживалось. Слабые растворы гиппуровой и молочной кислотъ д'яйствовали также задерживающе на прорастаніе споръ, хотн все же частъ споръ прорастала въ этой сред'я; въ яблочной кислотъ никакихъ намековъ на прорастаніе не было зам'ячено. Эти опыты Ferguson'а подтверждаются также наблюденіями въ практикъ культуры Agaricus campestris—вообще не рекомендуется разводить этотъ грибъ на кисломъ субстратъ 1).

Отдъльные виды грибовъ могутъ относиться по разному къ кислотамъ и таннину. Такъ, напр., виды Endothia radicalis и E. gyrosa, по опытамъ Cook'a и Wilson'a, весьма чувствительны къ растворамъ таннина, Endothia missipiensis почти безразлична къ таннину и только не образуетъ пикнидіи въ культурахъ, содержащихъ таннинъ; у Е. parasitica сильно задерживается въ растворахъ таннина прорастаніе споръ и сравнительно слабо задерживается ростъ мицелія (36).

Russel, Van Hall, E. Smith, Laurent и другіе изслѣдователи бактеріальныхъ болѣзней растеній установили, что для многихъ видовъ бактерій, вызывающихъ заболѣванія растеній, кислоты какъ минеральныя, такъ и органическія, включая таннинъ, даже въ очень слабыхъ растворахъ

Duggar, The principles of Mushroom growing, U.S. Department of Agriculture Bull. No. 85, 1905, crp. 30.

являются вредными (31, стр. 103—107, 2 и др.) и двиствують отрицательно хемотропически; Laurent,погружаль клубни различныхь воспріимчивыхь сортовь картофеля въ растворы органических кислоть на нівсколько часовь и такіе клубни дізлались мало чувствительными къ колибациллу. Наобороть, когда Лоранъ подвергаль клубни вліянію щелочныхъ растворовь, разновидность картофеля, обычно мало воспріимчивая, становилась весьма чувствительна къ этому микробу.

Слъдующій рядъ доказательствъ правильности своей теоріи Комесъ видить въ химическихъ анализахъ устойчивыхъ и воспріимчивыхъ сортовъ разныхъ растеній, сдѣланныхъ частью по его иниціативѣ въ Италіи, частью питируемыхъ имъ по литературнымъ даннымъ. Въ особенности много данныхъ приводится имъ для сортовъ винограда и лимонныхъ деревьевъ. Такъ Averna-Sacca опредѣлилъ титрованіемъ кислотность у 52 сортовъ винограда въ листьяхъ и нашелъ, что количество кислоты перечисленное на винную кислоту въ % къ сухому веществу листьевъ значительно выше у американскихъ сортовъ, устойчивыхъ къ опдіумъ и переноспорѣ (также и къ филоксерѣ), чѣмъ у воспріимчивыхъ къ этимъ болѣзнямъ европейскихъ и гибридныхъ сортовъ виноградной лозы (4). Напр., у устойчивыхъ сортовъ:

кислотность	ВЪ	%	КЪ	cyxomy	веществу	
				40	220	

Vitis	rupestris	seleziona	ta			160	 	 . 5	5 1	٠.		P. 1	1 45	. "	d	10	 -	10.330
Vitis	rupestris	Palermo																8.490
Vitis	riparia te	omentosa														. 4		6.490
Vitis	riparia g	labra		10	10.		. ,		é.,		 ١,	٠.,						6.225

у европейскихъ воспріимчивыхъ сортовъ кислотность въ ${}^0{}_0^+$ къ сухому веществу листьевъ:

Nero valente съ черными яго	дами). 1	.972
Nerello	» 1	.603
Zuccarino » »	» · 1	.320
Perricone	» · 0	
Giusippedda	дами). О	.910
Molacchina » »		.578
Petrisi	» 0	.525

То же было констатировано и въ выжимкахъ изъ ягодъ тѣхъ же сортовъ, напр.:

y V	itis rupestris		 	кислотность.	24,160
y N	Vero valente :	orani ana anta ra	 20 . 2	** ** * * * * * * * * * * * * * * * *	10, 42
v	Verello		 	»	7. 42

Въ общемъ распредъление 52 сортовъ винограда по кислотности, по даннымъ Averna-Sacca, совершенно совпадаетъ съ группировкой ихъ по иммунитету къ оидіумъ и къ переноспоръ.

То же самое Averna-Sacca нашелъ и для 3-хъ сортовъ оръщника Corylus Avellana; два сорта Nucidara и Napoletana, воспрінмчивые къ Erysiphe coryli DC. и къ Phytophtus Avellanae Pag. содержали въ листъяхъ 4.28 и 5.30% кислоты по отношенію къ сухому веществу; устоїчивый же сортъ Giannusa—8.90% (4, сгр. 208-209).

Сорта свеклы, богатые сахаромъ, по наблюденіямъ Bendandi (31.

стр. 84), поражаются сильнѣе Cercospora, чѣмъ малосахаристые сорта свеклы. Сахарные сорта сорго, по наблюденіямъ Palmeri и Comes'a (31, стр. 84), болѣе подвержены пораженію Bacillus Sorghi, по сравненію съ кормовыми сортами эгого растенія.

Scurti и Sica, по просьбѣ Комеса, изслѣдовали на кислотность иѣсколько сортовъ ишеницы, опредѣливъ въ нихъ какъ количество свободныхъ кислотъ, такъ и органическія кислоты, представленныя въ видѣ солей, и резюмируютъ свои заключенія слѣдующимъ образомъ: «Въ птогѣ результаты изслѣдованій за три года показываютъ ясно, что теорія кислотности хорошо объясняеть факты и обладаетъ большой вѣроятностью (possiede un alto grado di probabilita), такъ какъ немало цифръ хорошо совпадаютъ съ воззрѣніемъ проф. Комеса» (poiche non poche delle cifre ben armonizzano con le veduto del Prof. Comes (167, стр. 55). Изслѣдованія Strampelli (32, стр. 467) показали, что устойчивый къ ржавчинѣ сортъ Rieti содержалъ больше кислоты въ сокѣ, чѣмъ другія расы пшеницы, воспріимчивыя къ ржавчинѣ, высѣянныя при одинаковыхъ условіяхъ.

Самую воспріимчивость мягкихъ пшеницъ, какъ группы, какъ вида Triticum vulgare, по сравнению съ твердыми пщеницами-Т. durum, Комесъ склоненъ ставить въ связь съ большей крахмалистостью съмянъ перваго вида. Чъмъ выще крахмалистость съмянъ, разсуждаетъ Комесъ, тымь больше сахара должно быть въ листьяхь, изъ котораго въ конць концовъ при созръвании и образуются въ съменахъ отложения крахмала. Листья твердыхъ пшеницъ, какъ полагаетъ Комесъ, должны содержать меньше сахаристыхъ веществъ и больше азотистыхъ органическихъ сосдиненій, при созрѣваніи переходящихъ въ сѣменахъ въ форму глютина. А такъ какъ сахара обладають больщимъ положительнымъ хемотропизмомъ, чёмъ азотистыя органическія соединенія, отсюда, по Комесу, ясной становится и большая воспріимчивость къ ржавчинамъ мягкихъ пшеницъ по сравненію съ твердыми (31, стр. 82). Petri (31, стр. 106—108) нашелъ, что сортъ оливы Cellino, устойчивый къ грибу Stictis Panizzei отличался отъ воспріимчиваго сорта Ogliarolp высокой кислотностью клъточнаго сока листьевъ.

Третій рядъ доказательствъ въ защиту своей теоріи, Комесъ видитъ въ томъ, что растенія поражаются главнымъ образомъ въ зрёломъ видѣ, въ то время, когда клѣточный сокъ становится богатымъ сахаристыми веществами; въ молодомъ состояніи, въ періодъ роста, когда клѣтки содержатъ много органическихъ кислотъ, органы растеній обладаютъ иммунитетомъ, который, по мнѣнію Комеса, исчезаетъ съ возрастомъ. Такъ напр., данныя Splendore (31, стр. 90) для табачныхъ растеній сорта Кепtucky (Nicotiana tabacum) показываютъ, что въ то время какъ въ верхущечныхъ листьяхъ, т.-е. самыхъ молодыхъ, содержаніе свободныхъ кислотъ выражалось 13,12 единицами, для среднихъ листьевъ—11,22 единицами, у нижнихъ, т.-е. самыхъ старыхъ, листьевъ количество свободныхъ кислотъ не превыщало 9,20 единицъ. Renkin (31, стр. 90) наше пъ.

напр., что въ то время какъ двухъ и трехлѣтніе побѣги каштана (Castanea vulgaris) могутъ быть заражены Endothia parasitica въ теченіе всего вегетаціоннаго періода, однолѣтніе побѣги могутъ быть заражены этимъ грибомъ только въ концѣ вегетаціоннаго періода перваго года. Комесъ опредѣленно объясняетъ иммунитетъ побѣговъ весною перваго года большимъ содержаніемъ кислотъ въ клѣточномъ соку молодыхъ побѣговъ. Для виноградной лозы имѣются наблюденія (Capus'a и другихъ), что растенія, устойчивыя нѣкоторое время къ Perenospora къ осени теряютъ иммунитетъ и поражаются этимъ грибомъ; по мнѣню Комеса, этотъ фактъ весьма просто объясняется увеличеніемъ количества сахара и уменьшеніемъ кислотности въ листъяхъ и ягодахъ винограда къ моменту созрѣванія (31, стр. 99). Маffei установилъ, что Diospyros Kaki въ Павіи поражается Gleosporium Kaki только въ декабрѣ, т.-е. когда плоды его созрѣваютъ и теряютъ большую часть дубильныхъ веществъ (34, стр. 127).

Значение антоціановыхъ пигментовъ въ клеточномъ соку, какъ фактора устойчивости, по мижнію Комеса, доказывается рядомъ случаевъ, когда сорта растеній съ ясно выраженной антоціановой окраской зам'ятно выдёлялись устойчивостью къ заболёваніямъ отъ близкихъ къ нимъ сортовь безъ такого пигмента. Такъ, по наблюденіямъ Brick'я (31, стр. 129) виды Ribes съ окращенными ягодами меньше поражаются Cronartium ribicola, чемъ виды съ бълыми ягодами. Сорта яблокъ съ красными плодами, по наблюденіямъ Voges (31, стр. 130), болже устойчивы къ Fusicladium, чъмъ сорта съ желтыми или зелеными плодами. Сорта свеклы съ краснымъ или фіолетовымъ мясомъ меньше поражаются листовой пятнистостью (Cercospora beticola) по сравнению съ сортами съ бъльмъ мясомъ (Duggar; 31, стр. 130); сорта моркови съ корнями, отличающимися красно-фіолетовымъ мясомъ, мен'ве подвержены забол'вваніямъ, чімъ сорта съ желтымъ мясомъ (ibid, стр. 130). Многіе изслідователи отмізчають большую устойчивость къ оидіумь, переноспорѣ и антракнозу сортовъ винограда съ черными ягодами по сравненю съ бѣло-яго́дными сортами (Sannino, Averna-Sacca, Passeriani, Bottini и др., стр. 131—135).

Защитную роль антоціана Комесъ склоненъ видѣть въ химической близости этой группы пигментовъ къ таннину.

Наконець посл'вднимъ существеннымъ доводомъ, говорящимъ, по мн'внію Комеса, въ пользу «кислотной» теоріи иммунитета, является тотъ фактъ, что т'в же самыя вн'вшнія условія, которыя способствуютъ накопленію въ кл'вточномъ сок'в растеній сахаровъ и пониженію кислотности, по литературнымъ даннымъ, вызваютъ повышеніе воспріимчивости растеній къ забол'єваніямъ, какъ азотистое удобреніе, известковыя почвы, теплый климатъ, и обратно, холодный климатъ, фосфорно-кислыя удобренія, повышающія кислотность кл'єточнаго сока и понижающія содержаніе сахара и крахмала въ растеніяхъ, способствують созданію иммунитета растеній.

Возврвнія Комеса нашли многихъ сторонниковъ среди итальянскихъ изслѣдователей. Упомянемъ изъ нихъ Averna-Sacca, Degli Atti, Lo Priore, Scurti, Sica. Въ Германіи послѣдователемъ Комеса является Kirchner. Въ подтвержденіе теоріи Комеса Кирхнеръ приводитъ въ своей недавней работѣ (1916, 92, стр. 105—108) данныя химическихъ анализовъ вегетативныхъ органовъ воспріимчивыхъ и поражаемыхъ сортовъ шиеницы. Такъ, напр., устойчивый къ желтой ржавчинѣ сортъ Hochenheimer №=77 имѣлъ 0,67% кислоты и 5,97% сахара по отношенію къ сухому веществу; воспріимчивый сортъ Michigan Bronze имѣлъ 0,55% кислоты и 6,03% сахара.

Нритика теоріи Comes'a.

«Кислотная» теорія Комеса является одной изъ наиболье разработанныхъ теорій растительнаго иммунитета, и книга Комеса, посвященная этому вопросу, изобилуетъ фактами, собранными среди общирной фитепатологической литературы въ подтверждение взглядовъ ея автора. Несомненно, теорія Комеса иметь некоторую почву и можеть быть придожима, къ ряду случаевъ физіологическаго иммунитета растеній, о чемъ въ особенности, убъдительно говорять изследования надъ многочисленными сортами винограда, которыя и послужили поводомъ къ созданію этой теоріи иммунитета. Въ заслугу Комесу приходится поставить и то, что теорія его является прежде всего рабочей теоріей и уже вызвала пручительной разоратири изструкти изследований осториимина и восприменных в досториимина изследований осториимина изследовании осториимини осториими сортовъ растеній и будеть способствовать химическому и физіологическому изученію сортовъ культурныхъ растеній. При углубленіи же изслідованій химизма устойчивыхъ и воспріимчивыхъ сортовъ мы безъ сомнівнія приблизимся къ настоящему пониманію природы физіологическаго иммунитета растеній.

Но въ томъ упрощенномъ видѣ, въ какомъ эта теорія изложена ея авторомъ, она елишкомъ схематична и, если и приложима, то только къ весьма ограниченному кругу проявленій физіологическаго иммунитета сортами. Практическія положенія, вытекающія изъ этой теоріи, относительно профилактическихъ мѣръ воздѣйствія на среду вь цѣляхъ повышенія иммунитета, подробно разработанныя Комесомъ, въ связи съ его представленіями объ измѣняемости реакцій клѣтокъ растеній подъ вліяніемъ тѣхъ или другихъ удобреній и той или иной среды, и далеко не безспорныя, мы разберемъ дальше, здѣсь же укажемъ тѣ соображенія, которыя заставляютъ ограничить кругъ явленій физіологическаго иммунитета, къ которому приложимо объясненіе, предлагаемое Комесомъ.

Прежде всего, надо имѣть въ виду, что и растемія съ очень большимъ содержаніемъ органическихъ кислотъ въ клѣточномъ соку могутъ сильно поражаться паразитическими грибами, напр., разные виды щавеля, въ которыхъ содержаніе щавелевой кислоты доходитъ до 1,1% отъ вѣса растемія въ свѣжемъ состояніи (Н. Euler, I, стр. 17), кислицы, (отъ 1,1%) (Типтапп, стр. 137) ревеня, (въ которомъ содержаніе кислаго яблочно-кислаго калія доходитъ до 3,5% (Euler I, стр. 18), а щавелевой кислоты до 7,3% (Типтапп, стр. 137), барбариса, шпината, Geranium acetosum L.

и др. растеній. Кто изъ ботаниковъ, собиравшихъ паразитическіе грибы, не видаль растеній щавеля (Rumex), содержащихъ большое количество кислыхъ щавелево-кислыхъ солей въ листьяхъ, сплощь пораженныхъ ржавчиной Uromyces rumices или Ramularia или молочая (Euphorbia), у котораго содержаніе кислаго яблочнокислаго кальція въ млечномъ соку доходить до 24% (Tunmann, стр. 144), сплошь пораженнаго Uromyces



Puc. 1. Puccinia sp. nov. на ягодахь и листьяхь барбариса (Berberis heteropoda Schrenk). Найдена въ большомь количеств въ С. Персіи, въ горахь около Мешеда, въ августъ 1916 г. Puccinia sp. nov. on the fruits and leaves of Berberis heteropoda Schrenk. Found by the author in N. Persia near Meshed in August 1916.

різі, или растеній Latuca sativa, листья которагобогаты янтарной кислотой, тѣмъ не менѣе сильно пораженныхъ Bremia lactucae Reg. Въ С. Персіи нами найдена въ большомъ количествѣ новая форма ржавчины—Риссіпіа sp. nov., по внѣшнему виду напоминающая рёстелій Gymnosporangium, развивающаяся главнымъ образомъ на ягодахъ барбариса (см. фотографію). Какъ извѣстно же изъ изслѣдованій Lenssen'a, ягоды барбариса содержатъ большія количества (до 7%) свободной яблочной кислоты (Сzapek. Biochemie der Pflanzen, II, стр. 452). Извѣстны случаи, когда и обыкновенная линейная ржавчина—Риссіпіа graminis Pers. развивала эцидіп на зеленыхъ, т.-е. очень кислыхъ ягодахъ барбариса. Подобныхъ примѣровъ

можно бы было привести огромное число, стоить только просмотрѣть списки паразитическихъ грибовъ, найденныхъ на «кислыхъ» растеніяхъ; и несомнѣнно, что во многихъ случаяхъ и на «кислыхъ» растеніяхъ паразитическіе грибы развиваются въ большомъ количествѣ, откуда явствуетъ, что положеніе Комеса не пріемлемо въ общей формѣ.

Даже среди винограда, т.-е. группы растеній, казалось бы напболье опредвленно подтверждающей воззрвы Комеса, извъстны случаи несоотвътствующіе «кислотной» теоріи иммунитета; такъ Sannino (117, стр. 269) нашелъ, напр., что сортъ Raboso di Piave, характеризующійся большимъ содержаніемъ кислотъ, тѣмъ не менѣе сильно поражается переноснорой. Jones, Giddins и Lutman (88, стр. 82—83) изслѣдовали, на кислотность (титрованіемъ) выжимки сока изъ листьевъ 4-хъ сортовъ картофеля и нашли, что самый устойчивый сортъ къ Phytophtora infestans—Ігепе имѣлъ кислотность—10,6 (по Фуллеровской шкалѣ); два сорта средней устойчивости имѣли кислотность—8 и 14, 8. Т.-е. въ этомъ случаѣ не было обнаружено никакой связи кислотности тканей со степенью устойчивости растенія къ заболѣванію. И можно быть увѣреннымъ въ томъ, что дальнѣйшія изслѣдованія химическаго состава клѣточнаго сока различныхъ иммунныхъ и воспріимчивыхъ сортовъ растеній обнаружатъ немало исключеній отъ общей схемы, предлагаемой Комесомъ.

Въ 1917 году въ лабораторіи Московской Селекціонной Станціи Н.Е. Прокопенкопонашей просьбы изслыдовала на содержание кислоть (методомъ титрованія) листья большого числа воспріимчивыхъ и иммунныхъ сортовъ овса, пшеницы и розъ, отношеніе которыхъ къ грибнымъ заболжваніямъ было установлено наблюденіями и опытами въ предшествовавщіе годы. У сортовъ овса и пшеницы были изсл'єдованы также семена. Для анализа брались листья приблизительно одного и того же возраста (верхніе яруса) съ растеній, росшихъ въ однихъ и тъхъ же условіяхъ: для овса и пшеницы въ тотъ періодъ (въ началѣ іюля по с. с.), когда обыкновенно начинается зараженіе ихъ листовыми формами ржавчины (стадія уредо); мучнистая роса—Ervsiphe graminis можеть заражать злаки въ теченіе всего вегетаціоннаго періода отъ всходовъ до созрѣванія, и слівдовательно, для изслівдованія сортовь, различающихся по устойчивости къ этому грибу, можно брать листья въ любое время и такимъ образомъ листья, взятые для сравнительнаго изученія состава устойчивыхъ и воспріимчивыхъ къ ржавчинамъ сортовъ, пригодны также и для заключеній по отношенію къ иммунитету къ мучнистой рось. Для розъ листья брались въ началъ развитія мучнистой росы-Sphaerotheca pannosa и ржавчины—Phragmidium subcorticium (стадіи уредо); развитіе того и другого гриба обычно происходить одновременно. Листья немедленно послѣ взятія высушивались въ сущильномъ шкафу при 40° С.. тщательно растирались и порощекъ размѣщивался въ водѣ.

Въ слъдующихъ таблицахъ сведены результаты этихъ анализовъ отдъльно для съмянъ и листьевъ и въ отдъльныхъ графахъ приведены характеристики изслъдовавщихся сортовъ по поражаемости ихъ различными видами грибовъ.

Таб. 2. Опредъление кислотности въ съменахъ иммунныхъ и воспримчивыхъ сортовъ овса*).

Tab. 2. Determination of acidity in the seeds of immune and susceptible varieties of oats'.

						Lanc	потнос	y
NN°=coptobb. NN°=of varieties.	Ботаническая разновидность: Botanical name of variety:	Поражаемость Ustilago avenae **)	Поражаемость Puccinia coronifera	Поражаемость Puccinia graminis.	Поражаемость Erysiphe graminis.	14, 14	Въ грам. вин., кисл. Атим Expres. in tartar, acid.	. 19 3
A- 14 A-4137 A- 17 A-4314 A-4124 A-4159 A- 329 A-4100	Avena brevis Roth. Avena strigosa Schreb. "" " Pied de mouche. Avena byzantina C. Koch, from Algir. "" from Palestine. Stine. Avena nuda var. inermis Kcke. "" " biaristata As. & Gr. Avena fatua L. Avena fatua L. Avena orientalis var. obtusata Al. "" " flava Kcke. Golden giant. Avena diffusa var. aristata Kr. Australischer. "" " hrunnea Kcke- Houdan. "" " mutica Al. Bt- JARK CBaneфckin. "" " montana Al. Bra- uner. "" " aurea Kcke. Pfif- felbacher.	0 0 0 0 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	22 24 3 4 4 4 3 4 4 3	4.	2.1 4.4 4.4 4.21/4.4 31/4.4	1,41 1,44 1,00 1,72 0,83 1,03 1,15 1,92 1,35 1,10 1,10 1,00 1,23 1,18	0,021 0,022 0,015 0,026 0,015 0,017 0,013 0,020 0,016 0,016 0,015 0,015 0,017	0,42: 0,53: 0,30: 0,50: 0,40: 0,34: 0,26: 0,40: 0,40: 0,40: 0,30: 0,30: 0,30: 0,36: 0,34: 0,36: 0,30: 0,30: 0,30: 0,40: 0,30: 0,00: 0,00: 0,00: 0,00: 0,00: 0,00: 0,00: 0,00: 0,00:

^{*)} Для опредѣленія кислотности бралась навѣска въ 10 грам. размолотаго зерна (эчащеннаго отъ цвѣтковыхъ чешуй), разбавлялась въ 10 кб. стм. воды в отстанвалась 1 чась на холоду. Затѣмъ бралось 50 кб. стм. вытяжки и къ нимъприбавлялось 5 капель фенолъ-фталеина.

^{**)} Условно для упрощенія мы здёсь обозначаемъ степень поражаємости головней 4-хъ бальной шкалой.

Таб. 3. Опредъленіе кислотности въ съменахъ иммучныхъ и воспріимчивыхъ сортовь яровой пщеницы.

Tab. 3. Determination of acidity in the seeds of immune and susceptible varieties of spring wheat.

Ботаническая разновидность:	arum.	cina.	inis.	Ac	Acidity of seeds.			
Botanical name of variety.	Поражаемость Puccinia glum	Поражаемость Puccinia triti	Поражаемость Erysiphe gram	стм.10/n. щелоч.	Въ грам. вин. кислоты. Express. in tarter. acid.	BOЗДУШН. CYXOTO BEHIECTB. % of dry substan- . ce.		
Triticum monococcum var. flavescens Kcke. T. dicoccum var. picnurum Al. T. durum var. hordeiforme Host T. durum var. valenciae Kcke.—Griechischer.	0 1 2 2	0 1 2	2 0 2 2	2,30 2,30 1,90	0,034 0,034 0,028	0,68 0,68 0,56		
T. turgidum var. lusitanicum Kcke. T. persicum (T. vulgare var. fuliginosum Al.)—«Persischer Weizen» T. vulgare var. ferrugineum Al. N=127. T. vulgare var. erythrospermum Kcke. N=2225.	2 2 - 3 ¹ /.	2 4 4	0 4	1,85 1,60 0,85	0,027 0,024 0,013	0,54 0,48 0,26		
T. vulgare var. erythrospermum Kcke N=2386	4	4	4	0,78	0,012	○ 0,23		

Таб. 4. Опредъление вислотности въ листьяхъ иммунныхъ и восприм- имыхъ сортовъ обса 1).

Tab. 4. Determination of acidity in leaves of immune and susceptible varieties of oats.

			ютност cidity.		lera.
NN°= coptobe. NN°=of varieties.	Названія сортовъ: .The names of varieties:	Въ кб. стм. n/10 щедочн. Сb. ctm. of n/10 alk.	Въ граммахъ винной кисл. expressed in gr. of tartar, acid.	Въ % отъ въса возд. сух. вещ. In % of the dried substance	Hoperagemocte Puccines coronife Hoperagemocte Errs. I-he gramm Hoperagemocte Ustilago avenae.
-	Aven's diffusa Aschr. & Gr. var. mu-				
A— 327 A— 331 A—4153		0,95 1,12 0,76	0,014 0,016 0,011	5,6 6,4 4,4	4 4 4 4 4 4 4 4 4
A-4103	нимъ листовымъ влагалищемъ.	1,02	0,015	. 6,0	4 4 4
E— 319	varl aristata Kr. Schottischer Hopetown	0,38	0,005	2,0	4 4 4
B— 323 A— 328 A— 376 A—4008 A—4020 A—4056 A—4138	var, trisperma Schübl. Bestehorn's. Abundance. Milton. Pfifelbecher. New Morket. Jarckiff. Oderbrucher.	0,70 0,79 0,63 0,86 0,81 0.56 0,66	0,010 0,011 0,009 0, 12 0,012 0,008 0,009	4,0 4,4 3,6 4,8 4,8 3,2 3,6	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 4 4
G— 311 C— 319	vər. grisea Kcke. Bri Schottischer Hopetown.	0,71 0,54	0,010	4,0	4 4 4 4 4
A— 318 A— 361 A— 378 A—4107 A—4112 A—4145 A—4161 A—4165	var.aurea Kcke. Flandrischer. Hopetown, Изъ Ферганской обл. Изъ Семиръченской обл. Безелера. Georgien. Pfifelbacher. Podolischer.	0,56 0,76 0,74 0,58 1,02 0,45 0,71 0,61	0,008 0,011 0,010 0,008 0,015 0,006 0,010 0,008	3,2 4,4 4,0 3,2 6,0 2,4 4,0 3,2	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

¹⁾ Для анализа брались пистья двухъ верхнихъ ярусовъ, высушивались и измельчались въ порошекъ. Для изслѣдованія бралась навѣска въ 1 граммъ (попутно бралась также навѣска для опредѣленія влажности). Высушенные листья обливались 100 кб. стм. воды и оставались 1 часъ на кипящей водяной банѣ. Затѣмъ вытяжка отфильтровывалась, объемъ доводился до 250 к. с. и для титрованія бралось 50 к. с. Индикаторомъ служилъ фенолъ-фталентъ (10 капель).

100000	्र द्वार प्राप्तक कुरू के अन्य कर किया है। प्राप्तिक कर्मक विकास किया है।		nornocacidity.		fera.	· III.
NN° = сортовъ.	Названія сортовъ:	n/10 щелочи. n/10 alk.	анной кисл. of. tartar. acid.	я. сух. вещ. i substruce.	Puccinia coronifera.	Ustilago avenae.
NN∘=of varieties.	The names of varieties.	Въ кб. стм. n/10 Cb. ctm. of. n/1	Br rpammax bunnom kncu extrassed in gr. of. tarlar. a	B % orr shea Bush. In % of the dried s	Hopamaemocre P	Hopawaemocib C
E— 307 D— 311 A—4137 C—4140 C—4139 C—4146 D—4157 A— 321 A— 307	var.brunnea Kcke. Houdan. Bri. M35 Pied de mouche. Joanette. Rügenscher. Providance. Mortgage Lifter. Houdan.	0,61 0,59 0.55 0,38 0,63 0,43 0,46 0,71 -0,56	0,008 0,008 0,005 0,009 0,006 0,006 0,010 0,008	3,2 3,2 3,2 2,0 3,6 3,0 4,0 3,2	24433333	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
C— 369 A—4142	var. Krausei Kcke. August. Thüringer grosser.	0,71 0,56	0,010	4,0 3,2		4 4 4
E- 311 A- 362	var. montana Al. Bri. Brauner früher	0,64 0,32	0,009 0,004	3,6 1,6		4 4 4
C— 311	var. nigra Kr. Bri.	0,53	0,008	3,2	3	4 4
A-4127 \-4065	A ve na orientalis Schreb. var. ob- tusata Al. Tatarischer. Мъстный Кієвской губ.	0,33 0,74	0,004 0.010	1,6 4,0	4 3	4 4 4
۸—4117	var. tartarica Ard. Webbvar. pugnax Al.	0,43	0,006	.3,0	4	4 4
B—4162	Ungarischer.	0,64	0,009	3,6	4	4 4
	Willkommen.	0,60	0,008	3,2	4	4 4
.\ 14	Avena brevis Roth	0,45	0,006	2,4	2	2 0
	Avena nuda L.var.inermis Kcke	0,45	0,006	2,4		4 4
\ 10	Avena fatua L	0,50	0,007	2,8		4 4
	Avena byzantina C. Koch	0,54	0,007	2,8	2-	- 0
	Avena .by zantina изъ Палестины	0,68	0,010	4,0	2-	- 0
.1 — 270	Avena berbata Pott	0,46	0,006	2,4	1,-	- 0

Таб. 5. Опредѣленіе кислотности въ листьяхъ иммунныхъ и воспріимчивыхъ сортовъ пшеницы 1).

Tab. 5. Determination of acidity in leaves of immune and susceptible varieties of wheat.

	varieties or v	mour.		1				
	Кислотность въ высу- щенныхъ листьяхъ:					Поража-		
		Acidit	y in drie		Su	sceptibi-		
NN° = coptobb. NN° = of varities.	Ботаническая разновидность: The botanical variety:	Въ кб. ст. n/10 щелочи. Сb. ctm. n/10 alk.	B. rpamm. Buhron knc- norsi. expres in gr. of tartar, acid.	Br. % orr. Boздушно-cy-xoro вещества. Expres. in % of the dried substance.	Puccinia triticina.	Puccinia glumarum.	Erysiphe graminis.	
		1	1 2		1			
A- 158 A- 181 X- 5 A-2852 A- 127	Triticum vulgare. var. albidum Al. var. lutescens Al. var. graecum Kcke. var. erythrospermum Kcke. var. ferrugineum Al.	0,43 0,39 0,45 0,40 0,39	0,006 0,006 0,006 0,006 0,006	2,40 2,32 2,40 2,38 2,38 2,32	43444	3 2 4 2	4 4 3 4	
A— 173	var. fuliginosum Al.	0,44	0,006	2,40	2	2	0	
A2840 3195 C3199	Triticum compactum. var. creticum Mazz. var. icterinum Al. var. Fetissovi Kcke.	0,44 0,45 0,38	0,006 0,006 0,006	2,40 2,40 2,40	4.4	2 4 2	2 4 4	
2201 2851	Triticum Spelta. var. Duhamelianum Mazz var. Arduini Mazz	0,40 0,42	0,006 0,006	2,38 2,40	3 3 ¹ / ₂	1	3	
123	(1) X(1) (1) (1)	0,42	0,006	2,40	3	1.	3	
I-3096 A-2804 C-3110 K-3096 D- 69 A-2837	Triticum durum. var. Reichenbachii Kcke	0,43 0,38 0,41 0,39 0,39 0,45	0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006	2,40 2,26 2,40 2,32 2,32 2,40	222222	2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2	
A- 81 A- 131 A- 84 A-2841	Triticum dicoccum. var. farrum Bayle	0,43 0,40 0,45 0,46	0,006 0,006 0,006 0,007	2,40 2,40 2,40 2,72	3 1 1 1	4 1 1 1	2 0 1 0	
	Triticum monococcum. var. flavescens Kcke	0,45 0,50	0,006 0,007	2,40 2,80	0	.0	2	

¹⁾ Анализъ листьевъ пшеницы велся такимъ же образомъ, канъ и листьевъ овса.

Таб. 6. Спредъленіе кислотности вы листыяхъ иммунцыхъ и воспрінмчивыхъ сортовъ розъ ¹).

Tab. 6. Determination of acidity in leaves of immune and susceptible varieties of roses.

Вотаническая разновидность: Botanical name of variety:	Въ куб. стм. п/10 * вдж. нцелочи.	кислоты. — expressed	Ba % other boardyme. cyxoro beuectb. expressed in % of the dried substance	Поражаемость Sphaerotheca pannosa.	Поражамость Phragmidium subcorti- cium,
1) Rosa sulfurea	2,62 2,45 2,25 2,12 2,00 1,87 1,87 1,70	0,040 0, 39 0,036 0,033 0,031 0,029 0,028 0,028 0,025 0,023 0,022 0,016	50,00 48, 5 45,00 41,25 38,75 36,25 35,00 31,25 27,76 27,50 20,00	1 0 0 0 3 0 1 2 ¹ / ₂ 4	0 0 0 0 4 0 0 2 4 3 3 ¹ / ₂

Данныя, сведенныя въ этихъ таблицахъ наглядно иллюстрируютъ сложность вопроса о связи кислотности въ органахъ растеній съ иммунитетомъ, далекую отъ гростой схемы, предложенной Комесомъ.

Всматриваясь во 2-ю, 3-ю таблицы, можно видіть, что иммунитеть сертовь овса, пшеницы, за немногими исключеніями, связань дійствительно съ ковышеннымъ содержаніемъ кислоты въ сіменахъ; поскольку кислотность поддается опреділенію методомъ титрованія. И если бы ограничиться этими таблицами, мы получили, какъ булто, полное нодтвержденіе теоріи Комеса.

Совершенно иначе однако дъло обстоить съ анализами листьевътъхъ же сортовъ овса и пшеницы и сортовъ розъ, приведенныхъ въ табикцахъ 4-й, 5-й и 6-й. Несмотря на то, что а priori, исходя изъ соображеній Комеса, различія по кислотности въ иммунныхъ и воспріимчивыхъ сортахъ къ листовымъ паразитамъ, какъ ржавчина и мучнистая роса, должны бы быть особенно рельефны въ этихъ органахъ, на самомъ дълъ факты говерятъ обратное. Изъ этихъ таблицъ ясно од во, что

 $^{^{1}}$) Для анализа бралась проба въ 1 граммъ высушенныхъ листьевъ (8 часовъ при $^{\circ}$ 50—40), измельченныхъ въ порошекъ и разбалтывалась въ 250 кб. стм. воды: Изъ нихъ для опредъленія щелочи бразось 20 кб. стм. и разбавлялось до 100 кб. стм. + 5 капель фенолъ-фталсина.

Н, Вазиловъ.

никакой опредъленной зависимости иммунитета отъ количества кислоты въ тканяхъ листьевъ не обнаружилось. Даже такіе иммунные сорта, какъ Avena strigosa, A. brevis, A. byzantina, устойчивыя расы эммеровъ (Triticum dicoccum) и однозернянокъ, не выдъляются по содержанію кислоты; довольно ръзкія различія по кислотности среди сортовъ овса (см. таб. 4-ю) совершенно не стоятъ въ связи съ различіями сортовъ въ реакціяхъ на паразитическіе грибы. Rosa centifolia cristata, съ высокимъ содержанісмъ кислоты въ листьяхъ по сравненію съ другими воспріимчивыми сортами, не уступаетъ имъ въ поражаемости мучнистой росой и ржавчиной и т. д.

Не подтверждая возврѣній Комеса, констатированныя различія между иммунными и воспріимчивыми сортами, въ особенности очевидныя для сѣмянъ сортовъ овса и шпеницы (см. таб. 2-ю и 3-ю), свидѣтельствуютъ, тѣмъ не менѣе, о химическихъ особенностяхъ устойчивыхъ и поражаемыхъ сортовъ, которыя могутъ быть распознаны даже такимъ сравнительно грубымъ методомъ, какъ титрованіе щелочью, и несомнѣнно, при болѣе детальныхъ изслѣдованіяхъ обнаружатся еще болѣе интересныя и существенныя химическія различія обѣихъ группъ растеній.

Неубѣдительными для доказательства правильности теоріи Комеса представляются намъ и данныя апаливовъ листьевъ 6-ти сортовъ пшеницы, приводимыя Кирхнеромъ (92); вс-первыхъ, потому что только для одной выше цитированной пары сортовъ различія по кислотности выражены довольно ясно, для двухъ же другихъ паръ сортовъ цифры анализовъ не дають основаній къ сколько-нибудь опредѣленнымъ выводамъ и во-вторыхъ, потому что данныя анализовъ Кирхнера соотвѣтствуютъ только различіямъ сортовъ по иммунитету къ желтой ржавчинѣ и совершенно не соотвѣтствуютъ различіямъ тѣхъ же сортовъ по иммунитету къ другой листовой ржавчинѣ—Риссіпіа triticinа. Устойчивый къ бурой ржавчинѣ, по даннымъ самого Кирхнера, сортъ Triticum turgidum var. gentile Al. № 285 содержалъ въ листьяхъ мало кислоты и сравнительно много сахара.

Противъ теоріи Комеса говоритъ также еще рядъ соображеній болье общаго характера. Если всмотръться внимательно въ распредъленіе имму интета къ спеціализованнымъ парагитамъ среди сортовъ, ясно, что оно соотвътствуетъ генетиче кимъ группировкамъ. Въ особенности это наглядно проявля ется на хлѣбныхъ злакахъ. Въ 4-й главъ мы подробно остановимся на этомъ вопросъ, теперь же замътимъ только, что генегическія закономърности въ распредъленів иммунитета проявляются настолько опредъленно, что реакція клѣтокъ растенія-хозяина на паразитическіе грибы можетъ быть г пользована для филогенетическихъ цѣлей. Отдѣльныя генетическія группы сорт въ являются такимъ образомъ специфическими не только въ смыслѣ ихъ генетической и наслѣдственной структуры, но и въ реакціяхъ ихъ на внѣдреніе паразитическихъ грибовъ. Предпо лагать, что генетическая обособленность группъ сортовъ и сопровождаю-

щая ее специфичность реакцій иммунитета связана опредѣленно съ различіями въ количествѣ органическихъ кислотъ и сахара въ клѣточномъ соку, намъ представляется совершенно необоснованнымъ. Въ отдѣльныхъ случаяхъ генетическія группы могутъ характеризоваться той или иной кислэтностью клѣточнаго сока, какъ напр., это ясно выражено у генетически обособленчыхъ группъ американскихъ и европейскихъ видовъ виноградной логы, на которыя Комесъ ссылается въ особенности часто: но этого можетъ и не быть, какъ напр., это имѣетъ мѣсто у хлѣбныхъ злаковъ, и тѣмъ не менѣе группы сортовъ остаются специфичными и по ихъ генетической природѣ и по реакціямъ на наразитическіе грибы.

Насколько болве сложны здвсь отношенія, можно видьть изъ следующаго примъра. Изъ огромнаго числа сортовъ пшеницы нами была выдълена одна раса, относимая систематиками къ разновидности Triticum vulgare var. fuliginesum Al., форма, выдълявшаяся абсолютной устойчивостью къ мучнистой рось и сравнительно устойчивая и къ другимъ заболъваніямь. Другой пщеницы, столь устойчивой къ мучнистой рось, намъ не приходилось видъть. Такая физіологическая особенность побудила произвести детальное генетическое изследование этой расы и въ результать обнаружилось, что данная форма выдъляется отъ другихъ мигкихъ ппеницъ безплодіемъ при скрещиваніи съ мягкими ппеницами и близкими къ нимъ видами Т. compactum и Т. Spelta, совершенно особымъ типомъ унаследованія признаковъ при скрещиваніи и цитологически отличающейся отъ другихъ пшеницъ больщимъ количествомъ крупныхъ хроморомъ. По кислотности въ семенахъ эта раса напоминаетъ иммунные виды ишеницъ, по кислотности же въ листьяхъ эта пиненица не отличима отъ обыкновенныхъ воспріимчивыхъ сортовъ ищеницы.

Весьма естественно и въ общемъ цѣлесообра но стремленіе свести сложныя явленія физіологической специфичности на понятные всѣмъ химическіе термины, въ особенности на количественныя различія въ содержаніи кислоты и сахара въ клѣточномъ соку, но грубая схематизація можетъ привести скорѣе къ затемнѣнію истины, а не къ разъясненію ея.

Въ одинаковой мъръ принципъ Комеса трудно совмъстимъ съ явленіями строгой спеціализаціи паразитическихъ грибовъ по родамъ и видамъ хозяевъ-растеній. Въ первой главъ мы разобради вопрось о спеціализаціи паразитовъ и пришли къ заключенію, что понятіе спеціализаціи паразитовъ есть синонимъ иммунитета этдѣльныхъ видовъ и родовъ растеній къ тъмъ или другимъ паразитическимъ грибамъ. Предполагать, что всѣ различія видовъ и родовъ, которыя распознаются спеціализованными паразитами, сводятся къ количественнымъ различіямъ въ содержаніи въ клѣточномъ соку кислоты и сахара, какъ это слѣдовало бы по теоріп Комеса, совершенно необосновано фактически и врядъ ли можетъ быть доказано. Если бы это было такъ, то въ сущности не должно бы быть и спеціализаціи, такъ какъ и среди растеній, совершенно не имѣющихъ генетически инчего общаго, нашлись бы отдѣльные виды и расы съ одина-

ковымъ количествомъ кислоты ѝ сахара въ клѣточномъ соку и грибъ могъ переходить свободно съ одного семейства на другое. Невольно конечно, приходятъ при этомъ на память разнохозяйственные паразиты, въ различныхъ стадіяхъ живущіе на разныхъ растеніяхъ, не имѣющихъ генетически ничего общаго, какъ, напр., въ случав паразитизма линейной ржавчины или случаи полифагіи у Puccinia Isiaceae и Cronartium asclepiadeum. Но и эта группа фактовъ при всей ея запутанности, нисколько не подтверждаетъ теоріи Комеса, а скорѣе противорѣчитъ ей. Съ злаковъ, сравнительно бѣдныхъ кислотами и дубильными веществами, ржавчина переходитъ на барбарисъ, листья и ягоды котораго содержатъ большое количество свободныхъ кислотъ.

Неубъдительна и связь иммунитета сортовъ съ антоціановыми пигментами, которую выдвигаетъ Комесъ. Противъ нѣсколькихъ примъровъ корреляціи иммунитета съ развитіемъ въ органахъ большого, количества антоціана, можно привести еще большее число примъровъ совершенно обратныхъ. Укажемъ изъ нашихъ наблюденій, что раса ярового ячменя Hordeum vulgare var. pallidum f. jarenskianum R. Regel, листья, стебли и колосья котерой рѣзко выдъляются антоціановой окраской среди всѣхъ яровыхъ сортовъ ячменя, сильно поражается всѣми видами ржавчины (Р. glumarum, Р. simplex, Р. graminis). Нѣкоторым расы яровой пшеницы, принадлежащія къ разновидности Т. vulgare var. lutescens Al. ко времени созрѣванія имѣютъ листья и стебли съ ясно выраженной антоціановой окраской, но въ то же время сильно поражаются бурой и линейной ржачинами. Воспріимчивый къ желтой ржавчинѣ—Риссіпіа glumarum сортъ Michigan Bronze, рѣзко выдъляется среди озимыхъ пшеницъ антоціановымъ пигментомъ листьевъ и стеблей.

Связь повышенія воспріимчивости къ забол'єваніямъ съ «облагороженностью» сортовъ (ingentilimento) въ результать отбора и культуры, устанавливаемая Комесомъ и объясняемая постепеннымъ увеличениемъ въ культурныхъ растеніяхъ содержанія сахаристыхъ веществъ и уменьпеніемъ кислотности клъточнаго сока, совершенно не приложима ко многимъ группамъ культурныхъ растеній. Такъ, ближайшіе родичи хльбныхъ злаковъ—различныя дикія формы Triticum dicoccoides, Avena fatua, Avena Ludoviciana Dur., Hordeum distichum var. spontaneum, сорная рожь Юго-Западной Азіи—вфроятный родоначальникъ культурной ржи всъ эти дикія формы по воспріимчивости къ разнымъ видамъ ржавчины. головни, мучнистой росъ и другимъ грибнымъ заболъваніямь не отличаются отъ культурныхъ сортовъ хлебныхъ злаковъ. Можно, наоборотъ, просивдить обратное явленіе; многіє изъ возділываемыхъ въ Западной Европі: сортовъ мягкихъ пшеницъ сравнительно устойчивы къ желтой ржавчинк, твердыя и англійскія пшеницы и эммеры, находящіяся въ культурф нѣсколько тысячелѣтій, характеризуются иммунитетомъ ко многимъ паразитическимъ грибамъ. Linum augustifolium I., дегко скрещивающійся съ культурными льнами и являющійся несомивнио ближайшей дикой родственной формой культурныхъ сортовъ льна, сильно поражается лыняной ржавчиной—Melampsora lini, къ которой рядъ культурныхъ с ртовъ является въ значительной мъръ устойчивымъ.

Недостаточно обоснована и ссылка Комеса на поражаемость растеній главнымь образомь въ конці вегетаціоннаго періода, когда кліточный сокть содержить много сахара и мало кислоть, такъ какъ многіе паразитическіе грибы поражають растенія одинаково какъ въ самомъ началі. такъ и въ конці вегетаціоннаго періода, напр., мучнистая роса, многіє виды головни, ржавчины и др.

Нельзя наконецъ не отмътить того, что выжимки изъ листьевъ и другихъ органовъ далеко не всегда не позволяютъ судить о томъ, какъ реагируютъ эти вещества, будучи заключены въ клъткахъ, гдъ они могутъ быть изолированы или даже находиться въ иедъятельномъ состоянии.

Вообще, несмотря на обиліс фактовъ, приводимыхъ въ ея обоснованіе, «кислотная» теорія Комеса страдаеть чрезмѣрной схематизаціей и самые факты, приводимые имъ въ доказательство кислотной теоріи недостаточно расчленены. Явленія паразитизма грибовъ составляють гораздо болъе сложный физіологическій процессь и индивидуальность паразита и хозянна играеть въ нихъ повидимому огромную роль. Какъ извъстно, многіе грибы совершенно не чувствительны къ кислой реакціи и выделяють сами большія количества кислоть, некоторые изъ грибовь служать даже для полученія органическихь кислоть, напр., Cytromyces и др. плесневые грибы и вообще, въ физіологіи считается, что грибы предпочитають кислую реакцію щелочной. Реакціи in vivo въ растительныхъ клѣткахъ при внъдреніи въ нихъ паразитическихъ грибовъ также, въроятно, далеко не совпадають съ тъмъ, что обнаруживается при культурахъ сапрофитныхъ и полу-сапрофитныхъ грибовъ на искусственныхъ средахъ, на основании которыхъ Комесъ въ большой мъръ строить свою теорію. При описаніи гистологической картины зараженія воспріимчивыхъ сортовъ паразитическими грибами, какъ мы видѣли выше, нередко имеють место явленія, которыя приходится относить даже въ области симбіоза.

Изследованія въ области животнаго иммунитета, какъ известно, установили выдёленіе со стороны поражающихъ животное микрооргализмовъ ядовитыхъ веществъ «токсиновъ», въ борьбё съ которыми животный организмъ вырабатываетъ «антитоксины», парализующіе дёйствіе токсиновъ. Marshall Ward'эмъ и другими изследователями растительнаго иммунитета было высказано предположеніе, что такого же порядка явленіе имёстъ мёсто и при взаимодёйствіи растелій и паразитическихъ грибовъ. По мнёнію Ward'а, воспріимчивость растеній зависить отъ способности грибной протоплазмы преодолевать сопротивленіе клётокъ хозяина при помощи энзимъ и токсиновъ, и обратно, устойчивость, по его мнёнію, обусловливается способностью протоплазмы клётокъ хозяина образовать антитёла, разрушающіе эти энзимы и токсины.

Marshall Ward'a. Выдъленіе ядовитыхъ веществъ и энзимъ паразитическими грибами подтверждается цитологическими картинами, наблюдаемыми подъ микроскопомъ при зараженіи иммунныхъ сортовъ; изслѣдованія Gibson, Marryat, Stakman'a и Salmon'a установили, что внѣдреніе паразитическихъ грибовъ въ ткани несоотвѣтствующихъ имъ хозяевъ или иммунныхъ сортовъ сопровождается быстрымъ отмираніемъ клѣтокъ растенія при соприкосновеніи съ гифами грибовъ. Многіе плесневые грибы, какъ извѣстно, выдѣляютъ органическія кислоты (щавелевую, лимонную и др.). При этомъ отличительной особеннестью дѣйствія токсиновъ въ растительномъ мірѣ, въ отличіе отъ того, что приходится наблюдать въ явленіяхъ животнаго иммунитета, является то, что вліяніе грибныхъ токсиновъ сказывается нерѣдко рѣзче всего именно на иммунныхъ сортахъ, а не на воспріимчивыхъ, гдѣ, въ теченіе долгаго времени, вліяніе грибныхъ токсиновъ и энзимовъ не проявляется вреднымъ образомъ.

Многіе паразитическіе грибы выдѣляютъ энзимы, растворяющіе оболочки и кутикулу клѣтокъ растеній, о чемъ свидѣтельствуютъ самые факты непосредственнаго проникновенія гифъ черезъ оболочки. Blackman'y, Brown'y и Welsferd'y (21, 21a, 16) удалось выдѣлить у Вотгутів сіпстеа такіе энзимы и изучить дѣйствіе ихъ in vitro.

Вопросъ о грибныхъ токсинахъ и энзимахъ находится въ самомъ началѣ разработки; но еще меньше извѣстно о растительныхъ антитоксинахъ. Самое существованіе ихъ является пока предположеніемъ, которое требуется еще доказать.

Проникновеніе грибовъ въ ткани иммунныхъ растеній сопровождается отмираніемъ клѣтокъ растенія на участкахъ зараженія и послѣдующимъ отмираніемъ самого гриба. Gibson (67), описывая гистологическую картину инфекціи иммунныхъ растеній отмѣчаетъ, что отмираніе гифъ обусловливалось нестолько недостаткомъ питанія (starvation), сколько, повидимому, выдѣленіемъ клѣтками растеній ядовитыхъ для гриба веществъ; такъ, на микроскопическихъ разрѣзахъ сараженныхъ тканей иммунныхъ растеній, ей приходилось наблюдать что въ то время какъ снаружи гифы выглядѣли живыми, выполненными протоплазмой, внутри тканей, если срѣзъ былъ сдѣланъ спустя нѣсколько дней послѣ зараженія, онѣ были пустыми, сморщенными. Не лишено вѣроятія, что гибель гриба въ этихъ случаяхъ была дѣйствительно результатомъ дѣйствія ядовитыхъ веществъ, какъ предполагали Gibson, Ward и нѣкоторые другіе изслѣдователи, но можетъ быть эти «антитоксины» являются просто посмертными выдѣленіями отмершихъ клѣтокъ.

Во всякомъ случав, изъ всвъхъ попытокъ объяснения явлений физіологическаго иммунитета эта послъдняя, сводящая иммунитетъ растений къ выдълению клътками антитоксиновъ, нейтрализующихъ грибные токсины, можетъ быть и близкая къ пстинъ, пока является изъ всъхъ разобранныхъ теорій наименъе обоснованной фактически, и въ то же время и наиболье трудной для экспериментальной провърки.

Заключеніе.

Мы разсмотръли всъ теоріи физіологическаго иммунитета растеній и, какъ намъ представляется, ни одна изъ нихъ въ отдъльности, ни всъвзятыя вмъстъ не могутъ объяснить всъхъ явленій физіологическаго иммунитета. И созданіе общей теоріи физіологическаго иммунитета— дъло будущаго и въроятно, не слишкомъ близкаго.

Взаимоотнощенія между паразитическими грибами и клѣтками растенія, какъ показали многочисленныя, хотя и недостаточныя изслідованія, положенныя въ основу хемотропической, кислотной и другихъ выше разобранныхъ теорій иммунитета, представляють по своей природѣ во всякомъ случав сложнвишія физіологическія реакціи съ участіемъ энзимъ, какъ со стороны паразита, такъ и со стороны клѣтокъ растенія, Явленія воспріимчивости растеній къ паразитическимъ грибамъ, вопреки тому, что мы знаемъ изъ области инфекціонной патологіи въ животномъ мірт, нертдко связаны съ очевидными симбіотическими отношеніями между клътками хозяина и гифами грибовъ по крайней мъръ въ теченіе нъкотораго времени. Индивидуальность паразита и растенія при этомъ въ явленіяхъ грибного паразитизма имѣетъ огромное значеніе. Больше того: сдинъ и тотъ же грибъ въ различныхъ стадіяхъ своего развитія можеть реагировать соверщенно по-разному въ отношеніи хозяевъ-растеній. У однодомныхъ видовъ ржавчины, какъ напр., у Puccinia asparagii DC., какъ было указано въ первой главъ, цълый рядъ сортовъ спаржи устойчивъ къ ржавчинъ въ стадіи уредо и сортовыя различія совершенно не проявляются въ отношеніи къ тому же грибу въ стадіи эцидіо, всв сорта въ этомъ случав являются воспріимчивыми. Еще болве запутаны отношенія у разнохозяйственных в паразитических в грибовь, природа которых в не выяснена достаточно даже біологически. Изученіе явленій паразитизма грибовъ съ физіологической стороны, помимо сложности самихъ реакцій и физико-химическихъ условій затрудняется еще въ большой м'тр тымъ обстоятельствомъ, что до сихъ поръ не удалось культивировать такихъ облигатныхъ паразитовъ, какъ ржавчину или мучнистую росу на искусственныхъ средахъ, несмотря на многія попытки въ этомъ направленіи. Очевидно, что специфичность субстрата-растенія въ этихъ спучаяхъ играетъ огромное значеніе.

Приходится согласиться съ Пфефферомъ, заканчивающимъ разсмотрение вопроса о проникновения паразитовъ въ клетки хозяевърастений следующими словеми: «Jedenfalls handelt es sich immer um eine verwickelte Resultante, wie schon aus der Einschränkung der Parasiten auf bestimmte Nährpflanzen hervergeht. Diese interessanten und verwickelten Fragen können ind ss hier um so weniger behandelt werden als bisher eine nähere Zergliederung und Abwägung der Factoren in keinem Einzelfalle durchgeführt wurde. Uebrigens stellen alle Infectionskrankheiten analoge Probleme» (Pflanzenphysiologie. Томъ I, стр. 361).

ГЛАВА ИН.

Иммунитеть и среда

Господствующіе взгляды на измънчинитета.

Въ фитопатологической литературъ распространено мнъніе, что ммунитсть сортовь къ грибнымъ заболѣваніямъ какъ механическій, вость имму т къ и физіологическій, весьма непостояненъ и зависить въ большей мфрф отъ почвенныхъ и климатическихъ условій. Принято думать, что сортъ, устойчивый къ заболъванию въ одномъ районъ, можетъ оказаться воспримч вымъ къ тому же заболъванно въ другомъ районъ. Селекція иммунныхъ сортовъ должна, согласно этому мненію, иметь лишь местное значеніе для районовъ со сходными климатическими и почвенными условіями. Это мивніе большинства авторовь особенно подробно развито Comes'омь въ его книгъ «La profilassi nella patologia vegetale» (1916), въ которой довольно полно сведены литературныя данныя о вліяній климата, почвы, условій культуры и удобренія на изміненія въ иммунитет растеній къ инфекціоннымъ и физіологаческамъ заболѣваніямъ. Исходя изъ своей теорін иммунитета, разобранной въ предыдущей главѣ. Комесъ слъдующимъ образомъ формулирустъ свои взгляды на взаимоотношенія иммунитета и среды:

- «1. Устойчивость культурнаго растенія къ вредителямъ измѣняется при прочихъ равныхъ условіяхъ вмість съ климатомъ. Можно утверждать, что устойчивость выше всего у растеній, воздёлываемыхъ въ холодныхъ мъстностяхъ; у тъхъ же растеній она уменьшается при культуръ въ болъе теплыхъ мъстностяхъ.
- 2. На почвахъ, богатыхъ известью, органы растеній въ общемъ всегда нъжнъе, и будучи нъжными, т.-е. болъе сахаристыми, болъе воспріимчивы къ паразитамъ.
- 3. Съ помощью отбора и гибридизаціи можно вывести устойчивые сорта или расы. Эти сорта будуть приспособлены къ той мъстности, гдъ они выведены, и вообще будуть болье приспособлены къ холоднымъ мъстностямъ, чъмъ къ теплымъ, гав они, при прочихъ равныхъ условіяхъ, мало-по-малу теряють свою устойчивость.
- 4. Калій, кальцій, жельзо и магній, гдь это нужно, должны вноситься исключительно въ формъ сульфатовъ. Выдъляемые корнями іоны высвобождають свободную серную кислоту, даже въ минимальныхъ дозахъ повышающую кислотность соковъ въ органахъ растеній и усиливающую ихъ устойчивость.

- (8) 5. Изъ азотистыхъ удобреній азотнокислый натръ наиболье понижаєть кислотность органовъ и делаєть растенія наиболье чувствительными къ вредителямъ. Наоборотъ, сёрнокислый аммоній, хотя онъ менье повышаєть урожайность по сравненію съ азотнокислымъ натромъ, делаєть растенія болье устойчивыми, увеличлвая кислотность ихъ органовъ. Въ почвахъ, богатыхъ щелочью, повторное внесеніе азотнокислаго патра, постепенно накопляя натръ въ почвъ, вызываєть уменьшеніе первоначальнаго плодородія почвы и прогрессивное паденіе урожая.
- (9) 6. Избыточное азотистое удобреніе, особенно вносимое въ форм'в селитры, вызываеть въ растеніи накопленіе амидныхь соединеній, которые, какъ и сахара, дівлають растенія боліве воспріничивыми къ паразитамъ. Наобороть, фосфорнокислыя удобренія, обуславливая превращеніе растворимых в азотистыхъ веществъ въ нерастворимыя, отрицательно хомотропичныя азотистыя вещества, т.е. въ бівлковыя соединенія, содержащія фосфоръ, и ускоряя созрівваніе плодовъ и побівговь, не уменьшая въ то же время кислотность въ органахъ или даже увеличивая ее, тімъ самымъ укрівняють растенія въ ихъ борьбів съ паразитами.
- (10) 7. Основной мѣрой для предупрежденія заболѣваній культурныхъ растеній должно служить фосфэрнокислое удобреніе съ бо́льшимъ или меньшимъ дополненіемъ его сульфатами». (Стр. 166—168).

Хотя въ литературъ нътъ полнаго единогласія относительно роли отдъльныхъ удобреній въ пониженіи и повышеніи устойчивости растеній, но въ общемъ вышеприведенныя положенія Комеса достаточно опредъленно выражаютъ взгляды, распространенные въ настоящее время среди фитопатологовъ и агрономовъ

Остороживе подходить къ решению вопроса объ изменчивости иммупитета Eriksson(42). Изследововъ вліяніе удобренія на изменчивость устойчивости хлебныхъ злаковъ къ ржавчине, онъ воздерживается отъ определенныхъ заключеній дакъ какъ, по его миснію, ни литературныя данныя, ни собственныя наблюденіяне позволяютъ установить ясныхъ взаимоотношеній между средой и иммунитетомъ. Сомиснія относительно распространенныхъ въ литературе взглядовъ высказываеть и другой известный микологъ Klebahn въ его книге: «Grundzuge der allgemeinen Phytopathologie» (1912) 1).

¹⁾ Es ist leicht, пишеть онъ, zu behaupten, dass die chemische Zusammensetzung der Pflanzensätte, z. B. Zuckergehalt, Säuregehalt u. s. w. beeinflusst werde u. dass diese für den Pilzangriff bestimmend sei, aber es ist damit nicht viel anzufangen, solange weder der Stoffwechsel der Wirtspflanzen noch die Lebensansprüche der Pilze in ihren Einzelheiten genauer bekannt sind. Insbesondere ist wiederholt versucht worden zwischen parasitären Krankheiten und der Düngung, sowohl im ganzen, wie der Wirkung der Bestandteile des Düngers im einzelnen, Beziehungen anzunehmen. Aber es dürfte gefährlich sein aus gelegentlichen Beobachtungen Schlüsse zu ziehen, da man nicht übersieht, welche mannigfaltigen Verhältnisse auf das Resultat eingewirkt haben können. Wenn z. B. mitgeteilt wird, dass reichlich mit Stickstoff gedüngte Erica-Pflanzen im Winter stark an Botrytis litten, während nicht gedüngte gesund blieben, so ist des zwar eine interessante Einzelbeobachtung, die geeignet wäre zu genaueren Untersuchungen anzuregen, nicht aber eine solche, aus der man bereits folgern darf, dass reichliche Stickstoffdüngung den Pilzbefall fördere. Systematische Versuche in genügendem Umfange sind aber sehr sehwer durchzufähren, weil man es nicht in der Hand hat mit parasitischen Pilzen in beliebigen Musstabe Musseninfektionen vorzunehmen. Man kann im algemeinen nur aus den spontan auftretenden Epidemien schliessen und dabei können leicht wichtige Momente übersehen werden». (Ctp. 96).

Въ книгъ: «Матеріалы къ вопросу объ устойчивости хлъбных» здаковъ противъ паразитическихъ грибовъ» (1913), мы подробно остановились на литературныхъ данныхъ объ измѣнчивости физіологическаго иммунитета и нашли, что въ большинств случаевъ изследованія, устанавливающія рѣзкую измѣняемость сортовъ при перенесеніи ихъ въ новыя мѣстности, мало убѣдительны, такъ какъ въ нихъ были допущены большія методологическія ошибки: не учитывалось видовое различіе въ составъ грибной флоры въ разныхъ мъстностяхъ, не различались виды ржавчины, опыты ставились не съ чистыми линіями и т. д. Рядъ нашихъ опытовъ съ посввомъ нъсколькихъ чисто-линейныхъ сортовъ пшеницы, различавщихся по иммунитету къ бурой ржавчинъ и мучнистой росъ, въ различныхъ районахъ, въ Харьковской, Полтавской, Владимирской и Московской губерніяхъ при различныхъ условіяхъ влажности и удобренія обнаружиль, что иммунитеть является, наобороть, весьма стойкимъ и постояннымъ даже при ръзкомъ измъненіи условій среды. На основаніи этихъ опытовъ и литературныхъ данныхъ мы пришли къ заключенію, что сложный вопросъ объ измънчивости иммунитета сортовъ въ зависимости отъ района и условій окружающей среды не можеть рѣшаться въ категорической и положительной формъ, какъ склонны ръшать его нъкоторые авторы. Факты, собранные нами послъ опубликованія этой работы, и рядъ новыхъ опытовъ еще болъе убъдили насъ въ правильности такого заключенія.

Не повторяя здѣсь данныхъ, приведенныхъ въ вышеупомянутой работѣ, мы разсмотримъ лишь рядъ фактовъ, тамъ не указанныхъ, и данныя новыхъ опытовъ, поставленныхъ въ 1914—1918 г. по вопросу объ измѣнчивости иммунитета.

Характеристика однихъ и тъхъ же сортовъ къ однимъ и тъмъ же грибнымъ заболъваніямъ въразличныхърайонахъ.

Практически весьма важно рёшить, сохраняется ли иммунитеть сортовъ при перенесеніи ихъ въ болѣе или менѣе отдаленные районы. Для изслѣдователя важно знать, прежде всего для экономизаціи работы, останутся ли установленные имъ устойчивые сорта устойчивыми въ другомъ районѣ. Отрицательное рѣшеніе вопроса сдѣлало бы неизбѣжной повторную селекцію на иммунитетъ для каждой мѣстности въ отдѣльности. Теоретически мыслимы различныя рѣшенія; даже въ томъ случаѣ, если бы сорта оставались неизмѣнными, а ргіогі вполнѣ возможно, что въ зависимости отъ района можетъ мѣняться расовый составъ грибной флоры, откуда и самое отношеніе однихъ и тѣхъ же растеній фактически можетъ быть различнымъ въ разныхъ странахъ и районахъ. Вопросъ этотъ рѣшается только путемъ прямыхъ наблюденій надъ одними и тѣми же сортами въ разныхъ странахъ, въ отношеніи къ опредѣленнымъ видамъ грибовъ.

На ряду съ немногими, притомъ спорными, данными объ измѣняемости иммунитета къ грибнымъ заболѣваніямъ при перенесеніи ихъ изъ одного района въ другой, часто притомъ безъ указаній даже видовъ грибовъ, по отношенію къ которымъ велись наблюденія, какъ напр., въ нерѣдко цитируемыхъ опытахъ Н. Vilmorin'a съ перенесеніемъ иммунныхъ сортовъ пшеницы изъ С. Америки во Францію 1), мы имѣемъ большое число безспорныхъ данныхъ о константности иммунитета сортовъ къ опредѣленнымъ заболѣваніямъ при воздѣлыбаніи ихъ въ совершенно различныхъ по почвѣ и по климату странахъ. Нѣсколько такихъ фактовъ было приведено въ «Матеріалахъ» (стр. 57—58); въ настоящее время мы имѣемъ возможность значительно увеличить число такихъ примѣровъ какъ для хлѣбныхъ злаковъ, такъ и для другихъ растеній.

§ 1. Весьма удобнымъ объектомъ для сопоставленія наблюденій по устойчивости къ грибнымъ заболѣваніямъ въ различныхъ районахъ являются культурныя розы. Сравненіе данныхъ по иммунитету розъ облегчается тѣмъ обстоятельствомъ, что ихъ сортовыя различія по устойчивости къ ржавчинѣ—Phragmidium subcorticium Winter (въ стадіп уредо) и къ мучнистой росѣ—Sphaerotheca pannosa Lev.выражены очень рѣзко, въ то же время многіе сорта розъ, благодаря вегетативному размноженію, весьма константны и сортовая номенклатура розъ болѣе опредѣленна, чѣмъ у многихъ полевыхъ сельско-хозяйственныхъ растеній, размножаемыхъ сѣменами.

Въ годы сильнаго развитія ржавчины—Phragmidium subcorticium. въ 1903—4 г. въ Силезін были произведены наблюденія надъ устойчивостью къ этому заболъванію больщого числа сортовъ (74) розь; эти наблюденія сведены Laubert'омъ въ книгѣ «Rosenkrankheiten u. Rosenfeinde» (1910). Оказалось, что наиболъе поражаемой является въ Германіи группа ремонтантныхъ розъ, напр. copta: Fischer and Holmes, Mr. John Laing, Marie Baumann, Souvenir de William Wood, Ulrich Brunner fils и др. Устойчивыми оказались чайныя розы, напр. Gloire de Dijon, Kaiserin Auguste Victoria, Perle de Lyon, White Pearl и др.; изъ чайныхъ гибридовъ устойчивыми проявили себя M-me Caroline Testout, M-me Abel Chatenay, Antoine Rivoire и др. Устойчивыми оказались вев сорта, принадлежащие къ группамъ Polyantha (Crimson Rambler, Etoile de Mai), капуцинскимъ розамъ-Luteae, напр. Persian Yellow. Одинаковую характеристику отдъльныхъ группъ розъ по отношенію къ Phragmidium subcorticium даеть для Англіи Biffen (12). Чайныя розы, R. polyantha, Rosa lutea и въ Англіи проявили иммунитетъ къ ржавчинъ; ремонтантныя розы явились сильно воспріимчивыми.

Въ 1915—17 гг. въ питомник в Петровской Академіи, и въ нъсколькихъ садоводствахъ подъ Москвой нами велись наблюденія надъ устойчивостью сортовъ розъ къ Phragmidium subcorticium и къ мучнистой

¹⁾ H. Vilmorin, насколько можно судить по его очерку о ржавчинѣ пшеницъ (Bull. de la Societé des agr. de France, 1893) не различалъ P. graminis отъ P. triticina и P. glumarum.

росъ-Sphaerotheca pannosa. Оба эти года были благопріятны для наблюденій, розы были сильно поражены тэмъ и другимъ грибомъ и воспрінмчивые сорта съ нижней стороны листвы сплошь покрывались пустулами ржавчины въ стадіи уредо, а поб'єги и листья сортовъ, воспріимчивыхъ къ мучнистой росф, были сплошь покрыты бълымъ налетомъ конидіальной стадіи этого гриба. Среди изследованных в сортовь было много формъ, отношение которыхъ къ ржавчинъ было установлено для Англіи и Силевіи. Наши наблюденія дали въ общемъ совершенно ту же характеристику группъ и сортовъ. Наиболъе устойчивыми оказались и подъ Москвой всъ сорта, принадлежащие къ Rosa rugosa (19 различныхъ сортовъ) Rosa polyantha, R. lutea (10 различныхъ сортовъ), R. pimpinellifolia, чайныя розы (Gloire de Dijon, K. Augusta Victoria, Perle de Lyon и др.). Наиболтье воспріимчивыми къ ржавчинь и къ мучнистой рось оказались и здёсь ремонтантныя розы (Maria Baumann, Souvenir de William Wood, Mr. John Laing, Eugene Furst и многіе др.).

Такимъ обравомъ, въ Москвъ, въ Англіи и въ Германіи различныя генетическія группы розъведутъ себя совершенно одинаково по отношенію къ забол вваніямъ ржавчиной и мучнистой росой и сортовой иммулитеть остается константнымъ, несмотря на значительную разницу въ почвенныхъ и климатическихъ условіяхъ.

\$ 2. Особенно много наблюденій надъ устойчивостью къ разнымъ видамъ ржавчины сдълано въ разныхъ странахъ для сортовъ питеницы и другихъ хлъбныхъ злаковъ. Сорта пшеницы изслъдованы въ этомъ отношеній въ Европъ, Азін (Индін), Австралін, С. и Ю. Америкъ и въ Африкъ и, казалось, могли бы дать исчерпывающій отвъть на интерееующій насъ здісь вопрось; но, къ сожалінію, благодаря необычайно запутанной сортовой номенклатуръ, данныя большей части паблюденій въ разныхъ странахъ соверщенно несравнимы. Наиболъе трудно сравнимы данныя для мягкой ищеницы, число сортовъ которой весьма велико, и для которыхъ до настоящаго времени нътъ сколько-нибудь полной и удовлетворительной классификаціи и ботанической номенклатуры. Лучше обстоить дъло съ другими видами пшеницы, какъ Т. durum, Т. dicoccum, T. turgidum, T. monococcum, T. polonicum и Т. Spelta. Какъ намъ удалось выяснить, на основаніи наблюденій надъ большимъ числомъ сортовъ и сопоставленія нащихъ данныхъ съ наблюденіями другихъ изсявдователей, цълые виды Т. durum, Т. polonicum, Т. turgidum, Т. monococcum и T. Spelta, включающие большое число разновидностей и расъ, характеризуются опредфленной реакціей на спеціализованныхъ паразитовъ, т.-е. имѣютъ приблизительно общую для всѣхъ расъ даннаго вида характеристику по отнощенію къ бурой и желтой ржавчинамъ и къ мучнистой рось (191), и поэтому уже одно точное указание ботаническаго вида, къ которому относится сорть, въ такихъ случаяхъ даетъ возможность сравнивать наблюденія разныхъ пзелъдователей.

Для разновидностей вида Т. топососсит имъются данныя наблюденій Cobb'а и Farrer'а въ Австраліи (Reports of the Proceedings of the Rust on Wheat Conferences in Australia 1891—1896), наблюденія Ноward'а въ Индіи (76), для С. Америки имъются данныя Carleton'а (27, 28, 29), Freeman'a (60), Stakman'a (176), для Швеціи— Eriksson'a и Henning'a (42), для Франціи— Foëx (57), для Германіи— Koernicke, Werner'a (104), Kirchner'a (92), для Англіи— Віffen'a (14, 15); въ 1914 г. въ Англіи велись наблюденія также нами надъ нѣсколькими расами этого вида; для различныхъ мѣстностей Россіи имѣются наблюденія Литвинова (115, 116) и Вавилова (191). Всъ эти данныя для разныхъ странъ въ полномъ согласіи характеризують одновериянки— Triticum топососсит, какъ видъ совершенно иммунный къ бурой и желтой ржавчинамъ.

Согласно наблюденіямъ тѣхъ же изслѣдователей, однозернянки въ значительной мъръ устойчивы въ разныхъ странахъ и къ линейной стеблевой ржавчинъ—Риссіпіа graminis.

- § 3. Triticum polonicum L.—польскія пшеницы, по наблюденіямъ въ Англіи, въ Австраліи (Cobb), въ С. Америкъ (Carleton и др.), во Франціи (Foëx), въ Германіи (Koernicke, Werner, Kirchner), въ Россіи (Литвиновъ. Вавиловъ)—устойчивы въ значительной степени къ желтой и бурой ржавчинамъ.
- § 4. Разновидности вида *T. turgidum* L.—англійскихъ пшеницъ, какъ показали наблюденія въ Россіи и Англіи (Литвиновъ, Вавиловъ, Biffen, Percival) устойчивы къ бурой и желтой ржавчинамъ. Данныя изъ Австраліи (Farrer, Cobb), изъ Франціи, Германіи и С. Америки (L. Vilmorin, Foëx, Koernicke, Werner, Kirchner Carleton и др.) подтверждаютъ эту характеристику.
- § 5. Многочисленныя разновидности вида *T. durum* Desf.—твердыя писницы, широко распространенныя въ культурф, изслфдованы въ различныхъ районахъ Азіи (Туркестанъ, Индія), въ С. Америкф, въ С. Африкф (Trabut, Scofield)¹), въ Австраліи, почти во всѣхъ странахъ Европы. Наблюдатели пяти частей свѣта, всѣ безъ цсключенія, карактеризуютъ разновидности твердыхъ ишеницъ, какъ устойчивыя къ желтой и бурой ржавчинамъ.
- § 6. Нѣкоторыя вполиѣ опредъленныя разновидности вида *T. dicoccum* Schrk., напр., озимая раса чернаго эммера—Т. dicoccum var. atratum Host и яровая форма Т. dicoccum var. picnurum Al., какъ показываетъ сопоставленіе наблюденій различныхъ изслѣдователей, одинаково являются устойчивыми къ бурой и желтой ржавчинамъ въ Россіп (Литвиновъ, Вавиловъ), во Франціп (Foëx), въ Англіп (Biffen, Вавиловъ) и въ С. Америкъ (Carleton, Stakman). Наоборотъ, яровыя формы восточныхъ эммеровъ—Т. dicoccum var. farrum arras Hochst. и Т. dicoccum var. rufum

 $^{^{1})}$ C. S. Scoffeld, The Algerian durum wheats, Bull, of Plant Industry ~% 7. 1902. Washington,

maturum Flaksb., воспріимчивыя къ желтой ржавчинѣ въ Европейской Россіи, оказались въ равной мѣрѣ воспріимчивыми къ этему виду гриба и въ Англіи.

- § 7. Сопоставленіе наблюденій въ разныхъ странахъ надъ отдѣльными разновидностями и расами мягкихъ пшеницъ—Т. vulgare Vill. не представляется возможнымъ въ виду путаницы въ сортовой номенклатурѣ; по если сравнивать характеристики вида Т. vulgare въ цѣломъ, то въ общемъ и опѣ весьма сходны для Россіи, Англіи, Швеціи, Австраліи, Индіи, С. Америки. Большая часть сортовъ мягкой пшеницы сильно поражается бурой ржавчиной и сравнительно многіе сорта (въ общемъ до половины) болѣе или менѣе устойчивы къ желтой ржавчинѣ.
- § 8. Сравнивая списки сортовъ пшеницы, устойчивыхъ къ мучнистой росѣ—Erysiphe graminis DC., установленныхъ Reed'омъ для С. Америки (149,147) съ нашими данными для Россіи (191), мы находимъ не мало совпаденій въ характеристикъ сортовъ. Такъ, по наблюденіямъ въ Америкъ и Россіи, наиболѣе устойчивые къ этому заболѣванію сорта относятся къ эммерамъ—Т. dicoccum; сравнительно иммунными оказались и въ Америкъ и въ Россіи однозернянки, раса, принадлежащая къ разновидности Т. compactum var creticum Mazz. и разновидности польской пшеницы (Т. polonicum) и англійской пшеницы (Т. turgidum).

Къ сожалънію, не всъ данныя Reed'а (для 78 сортовъ) сравнимы съ данными для Россіи, во-первыхъ, по причинъ отсутствія въ таблицахъ Reed'а для большинства сортовъ точнаго ботаническаго опредъленія, во вторыхъ, благодаря различію въ методъ оцънки самой воспріимчивости сортовъ: Reed заражаль молодыя растеньица подъ стеклянными колпаками и опредълялъ не степень поражаемости растеній, какъ это дълали мы при нашихъ наблюденіяхъ въ полъ и вегетаціонномъ домикъ, а только органациихся и незаразившихся растеній.

- § 9. «Персидская пщеница», относимая систематиками къ разновидности Т. vulgare var. fuliginosum Al., проявившая себя абсолютно иммунной къ мучнистой росѣ въ Москвѣ, была высѣяна въ 1914 г. въ Англіи, въ Кэмбриджѣ, Ротамстедѣ и около Лондона, гдѣ обыкновенно ишеница сильно страдаетъ отъ этого гриба. Какъ и въ Россіи, «Персидская пшеница» осталась совершенно иммунной къ мучнистой росѣ, несмотря на то, что сосѣдніе съ нею воспріимчивые сорта пшеницы (въ особенности въ вегетаціонномъ домикѣ Кэмбриджскаго Университета) были силошь поражены этимъ грибомъ.
- § 10. Изъ больщого числа изслъдованныхъ нами въ 1915—1917 г.г. сортовъ овса на иммунитетъ къ головиъ—Ustilago avenae Rost. только 6 сортовъ оказались непоражаемыми этимъ грибомъ, въ томъ числъ три сорта, принадлежащіе къ видамъ Avena brevis Roth. и A. strigosa Schreb. Изъ работы (Reed'a), Mundy и Gibbs (148, 152), опубликованныхъ въ 1916 и 1917 г., можно видъть, что и въ Америкъ Avena strigosa и A. brevis проявляютъ иммунитетъ къ головиъ.

Въ «Матеріалахъ» (191) мы привели результаты наблюденій надъ Опыты возвосьмью сортами съ различной степенью устойчивости къ бурой ржавчинъ однихъ и и мучнистой рось, высьянных въ Московской, арьковской, ладимір- тъхъ же сортовъ пшениской и Полтавской губерніяхъ съ цёлью прослёдить, какъ измёняется цывъразличиммунитеть сортовь въ разныхъ районахъ. Поведение сортовъ въ отноше ныхъ районахъ. России. ніи бурой ржавчины и мучнистой росы, какъ показали эти опыты, было одинаково во всъхъ 4-хъ губерніяхъ, притомъ столь различныхъ по климату и почвъ, какъ Московской и Харьковской Въ 1915 г. мы имъли возможность высвять при содвиствіи И.В. Никитина тіже сорта въ Сыръ-Дарьинской области около-Ташкента. Подъ Ташкентомъ бурая ржавчина— P. triticina развивается обычно въ значительныхъ разм'врахъ, и, какъ показали наблюденія, тъ же сортовыя различія по иммуняитету проявились и въ Азіатской Россіи. Наиболтье устойчивые въ Московской губ. изъ этой серіи яровые сорта мягкой пшеницы T. vulgare var. ferrugineum Al. (N⁰=A—2406) и var. erythrospermum Kcke (N⁰=A—2356) проявили себя устойчивыми и въ Туркестанъ. Высъянные рядомъ съ нимъ для контроля воспріимчивые copta var. lutescens Al. (N⁰=132) и var. ferrugineum Al. (N⁰=127) при тѣхъ же условіяхъ были сильно поражены бурой ржавчиной. Рядомъ сь этими 8-ю сортами мягкой пщеницы въ Туркестанъ были высвяны также T. durum var. affine N⁰=80, T. durum v. leucurum N⁰=76, T. monococcum var. flavescens N⁰=81, T. dicoccum var. farrum—западноевропейская раса А-84. Всв эти сорта, по наблюденіямъ въ Москвв. ръзко выдълялись своимъ иммунитетомъ къ бурой ржавчинъ. Такими же иммунными проявили они себя, по наблюденіямъ И. В. Никитина, и въ Туркестанъ.

Въ 1914 г. въ Англіи мною была высѣяна въ двухъ мѣстахъ: на ферм'в Кэмбриджскаго Университета и въ Мертон'в, около Лондона, коллекція сортовь пшеницы, овса и ячменя, изследованныхъ въ Россіи по отношенію къ грибнымъ забол ваніямъ, съ целью изучить поведеніе этихъ сортовъ какъ въ отношении къ новымъ видамъ паразитическихъ грибовъ, мало распространеннымъ въ Средней Россіи, такъ и съ цѣлью понаблюдать отношеніе ихъ. въ иныхъ климатическихъ и почвенныхъ условіяхь къ тъмъ же видамь грибовь, въ отношеніи которыхь они были изучены въ Россіи.

Отношение сортовъ къ желтой, бурой и корончатой ржавчинамъ, безъ исключенія, осталось такимъ же, какъ и въ Россіи.

Въ 1916 году лътомъ во время поъздки въ Туркестанъ и въ Персію нами велись наблюденія надъ пораженіемъ сортовъ пщеницы грибными заболъваніями. Въ общемъ, вездъ повторялась та же правильность: твердыя писеницы въ слабой степени поражались бурой и желтой ржавчиной; мягкія пшеницы въ большинств'є случаевъ въ тахъ же условіяхъ сильно поражались тъмъ и другимъ видомъ ржавчины. Въ Ферганской области на Андижанской опытной станцін было просмотр'вно значительное число гербарных в образцовъ сортовъ пшеницы, собранных Е. Л. Навроцкимъ, различавщихся по степени пораженности листовыми видами ржавчины, спеціально собранныхъ съ цѣлью зафиксировать эти разинчія сортовъ по поражаемости. Образцы ясно обнаружили устойчивость твердыхъ и англійскихъ ишениць къ бурой и желтой ржавчинамъ (Твердыя ишеницы были представлены иѣсколькоми разновидностими; англійскія—одной—Т. turgidum var. Plinianum Kcke), т.-е. эти виды пшеницъ вели себя въ Туркестанѣ такъ же, какъ и въ Московской губерніи и въ Англіи. Въ Закаспійской области и въ С. Персіи въ смѣщанныхъ посѣвахъ ишеницы, гдѣ нерѣдко среди мягкой ишеницы въ видѣ примѣси встрѣчается твердая ишеница, въ тѣхъ случаяхъ, когда растенія были сильно поражены бурсй или желтой ржавчинами (съ Персіи въ особенности распрстраненъ послѣдній видъ), растенія твердой пшеницы можно было всегда легко выдѣлить по листвѣ, свободноф отъ грибныхъ пустулъ.

Въ 1918 году всѣ сорта яровой пшеницы, изслѣдованные нами въ Петровско-Разумовскомъ, были высѣяны въ Саратовской губернии на участкѣ Областной с.-х. станции. Годъ былъ сравнительно очень сырой и яровая пшеница въ общемъ довольно сильно поразилась бурой ржавчиной къ концу вегетаціоннаго періода. Какъ показали наблюденія, въ общемъ всѣ сорта сохранили свои свойства. Однозернянки, эммеры, твердыя польскія и англійскійя пшеницы, устойчивыя въ Москвѣ, совершенно въ той же мѣрѣ проявили иммунитетъ и на Юго-Востокъ Россіи. Иммунныя мягкія пшеницы (какъ NN°=2406, 2356, 439 и др.) выдѣлялись отъ остальныхъ воспріимчивыхъ сортовъ мягкой пшеницы какъ въ Москвѣ, такъ и въ Саратовъ. И въ общемъ, всѣ характеристики сортовъ, приведенныя въ «Матеріалахъ» по наблюденіямъ въ Петровско-Разумовскомъ, остались неизмѣпенными и для Саратовской губ.

Въ послъдніе годы наблюденія надъ устойчивостью сортовъ пшеницы по отношенію къ бурой и желтой ржавчинамъ велись въ Россіи въ различныхъ губерніяхъ на опытныхъ поляхъ и станціяхъ, напр., въ Курской губ. (Литвиновъ, Труды Бюро по Прикладной ботаникъ, т. 5, 1912). въ Воронежской губ. (Литвиновъ, ibid. t. 8, 1915), въ Кіевской губ. (Казановскій, жур. «Хозяйство», 1915), въ Тобольской губ. (Скалозубовъ) и т. д. Въ тъхъ случаяхъ, когда виды грибовъ, по отношенію къ которымъ велись наблюденія, опредълены точно и сортовая номенклатура сопровождалась хотя бы указаніемъ ботаническихъ видовъ, и слъдовательно наблюденія сравнимы съ другими наблюденіями, видио, что характеристика сортовъ пшеницъ по устойчивости къ бурой и желтой ржавчинамъ совершенно сходна для самыхъ различныхъ по климату и почвъ районовъ.

Вст эти многочисленные факты сходства характеристикъ однихъ и тъхъ же сортовъ въ совершенно различныхъ по климату и почвт и географически весьма отдаленныхъ районахъ свидътельствуютъ, вопреки распространеннымъ въ фитопатологической литературт взглядамъ, о необыкновенной стойкости иммунитета и совершенно не соствътствуютъ вышеприведеннымъ утвержденіямъ Комеса.

Н'вкоторымъ противорфчіемъ вышеприведеннымъ фактамъ, какъ Различія въ оудто, является различіе въ спеціализаціи по хозяевамъ, констатиро-біологиче ванное въ разныхъ странахъ для отдъльныхъ біологическихъ видовъсняхъ видов линейной ржавчины—Puccinia graminis. Такъ, напр., въ то время, какъ graminis въ въ Россіи, по даннымъ А. А. Нчевскаго, Р. graminis f. sp. avenae не за разныхъстра ражаеть Dactylis glomerata, -- въ опытахъ Eriksson'a и Carleton'a въ Швецін и въ С. Америкъ наблодалось обратное; или, напр., по даннымъ Eriksson'a для Швецін и Carleton'a и Stakman'a для С. Америки, f. sp. secalis можеть паразитировать на ячмент; въ Россіи, по опытамъ Ячевжаго, эта форма не заражала ячмень (78,44); forma sp. tritici въ Швеціи и въ Индін, 🐠 даннымъ Butler'а (26) только въ слабой степени заражаетъ лимень, въ С. Америкъ, по даннымъ Carleton'a (27) и Stakman'a (177) и въ Южной Африкв, по даннымъ Evans'а (47) йчмень легко заранается этой формой гриба. Въ Южной Америкъ, въ Уругваъ, Gassner пашель, что съ пшеницы P. graminis можеть переходить на ячмень, Lolium, Dactylis glomerata u Alopecurus pratensis (63, 64). Mac Alpine (119) naшель, что линейная ржавчина пшеницы, въ Европф переходящая свободно съ ишеницы на барбарисъ, въ Австраліи, песмотря на многочисленныя попытки зараженія базидіоспорами видовъ барбариса, выписанныхъ изъ Европы, не развивала эцидіальную стадію.

Факты эти, однако, говорять скорте объ изменени самихъ паразитовь, чымь объ измынении иммунитета растений. Возможно, что разничіе въ реакціяхъ наразитовъ въ разныхъ странахъ обусловливается даже не измъцениемъ физіологическихъ свойствъ гриба, а тъмъ, что одинъ и тотъ изе біологическій видъ гриба представленъ ифсколькими расами, болъе или менъе различающимися въ ихъ спеціализаціи по уозневамь; расовый же составъ можеть быть неодинаковымь въ разныхъ странахъ. Предположение это весьма правдоподобно въ отношении биологическихъ видовъ Puccinia graminis, такъ какъ Freeman'y и Johnson'y удалось доказать, что двф различныхъ по спеціализаціи расы Puccinia graminis, вившие не отличимыя, могуть жить на одномь и томь же здажь (60, стр. 75); по изследованіямъ Stakman'a и Piemeisel (178), на ржи о замень могуть жить одновременно даже 3 - 4 расы P. graminis, визине пе различимыя. Это предположение подкрапляется и современными представленіями о полиморфизм'я видовъ. Но, конечно, опредъленно вопросъ можеть быть решень только путемь опытовь съ чистыми кульгурами гриба.

Gassner (63, 64) указываетъ, какъ на одну изъ причинъ несовиаденія данныхъ по спеціализаціи біологическихъ видовъ Р. graminis въ разныхъ странахъ, на различіе въ стадіяхъ развитія растеній, въ которыя производилось заражение различными изследователями; наблюденія самого Gassner'a въ Ю. Америк'я выяснили громадное значеніе для зараженія растеній, въ какую стадію развитія производится инфекція; один и тъ же растенія, иммунныя въ начальныхъ стадіяхъ развитія, могуть заражаться въ болбе позднихъ стадіяхъ.

У другихъ видовъ ржавчины, паразитирующихъ на пшеницѣ и другихъ хлѣбныхъ злакахъ, такихъ различій въ спеціализаціи по хозяевамъ, несмотря на спеціальныя изслѣдованія въ этомъ направленін, не обнаружено.

Измънение реакции растений къ паразитамъ въ зависимости отъ условий среды.

Со временъ Либиха распространено мивніе, что химизмъ почвы и составъ вносимаго въ почву удобренія пграють существенную рольвъ повышеній или пониженій воспріймчивости растеній къ заболіваніямъ принято считать, что азотистое удобреніе вызываетъ повышенную заболіваемость растеній инфекціонными болівнями, фосфорно-кислый удобренія, наобороть, ділаютъ растенія боліве стоїкими къ заболіваніямъ. Влажность почвы, воздуха и другіе элементы климата, играющіе роль въ развитіи эпидемій ржавчины и другихъ грибовъ обычно также признаются факторами, обусловливающими пониженіе или повышеніе воспріймчивости растеній къ пораженію паразитическими грибами. Литература о факторахъ, способствующихъ развитію эпидемій, отчасти сведена Етікsson'омъ и Неппінд'омъ (42), Sorauer'омъ (174а) и въ вышеукаванной книгів Комеса.

Вліяніє среды на развитіе паразита на растеніи можеть быть прямымъ или косвеннымъ, можетъ сказываться непосредственно на грибф или воздъйствовать на него посредствомъ растенія. Различіе между прямымъ и косвеннымъ вліяніемъ среды можно видѣть на слѣдующемъ. примъръ: въ обыкновенномъ вегетаціонномъ домикъ, гдъ растенія выращиваются въ сосудахъ и поливка происходить при номощи трубоки, снизу, ржавчина обычно на злакахъ не развивается. Если искусственно нанести на растенія въ вегетаціонномъ домикѣ большое количество врылыхъ споръ гриба, то и въ этомъ случав не удается вызвать не только эпидеміи, но даже слабаго развитія ржавчины, если не принять особых. мфръ, напр., покрыть зараженныя растенія стеклянными коликками. создать влажную атмосферу и т. п. Объясняется это тъмъ. что для развитія ржавчины нужна влажная атмосфера и роса, чего въ вегетаціонному. домикъ обычно не бываетъ, благодаря сильному нагръванію солицемъ, и росы обыкновенно совершенно не бываеть. Отсутствіе заболіваній обусловливается въ данномъ случав преимущественно прямымъ вдіяніемъ вившнихъ условій на грибъ и не связано съ измівненіемъ реакціи самого растенія; никакого пониженія воспріимчивости со стороны растенія въ этомъ случав нвть, что легко доказать: стоить лишь вынести сосуды съ растеніями на волю и ном'єстить ихъ въ пол'є рядомъ съ растеніями. зараженными ржавчиной; обыкновенно ржавчина быстро развивается въ такихъ условіяхъ и на растеніяхъ, выросшихъ въ вегетаціонномъ домикт 1).

¹) Изрѣдка, ржавчина развивается на элакахъ и въ вегетаціонномъ домикь. 6. г это было напр., въ Москвъ въ исключительно свромъ 1918 г.

По возможенъ, конечно, и обратный случай, когда факторы среды воздъйствують на растенія, повышая или попижая ихъ воспрінмчивость. и вліяніе ихъ на развитіе гриба въ этомъ случав явится косвеннымъ, действующимъ посредствомъ растенія.

. Обычно вліяніе факторовъ среды на наразитовъ не расчленяется отъ вліянія ихъ на растенія и, какъ увидимъ, гакое расчлененіе действительно является затруднительнымъ. Насъ интересуетъ здёсь исключительно вліяніе среды на изм'яненіе иммунитета въ растеніи, что касается прямого воздействія среды на развитіе грибовъ, то его изученіе входить въ задачу этіологіи грибовь и прямого отношенія къ явленіямь иммунитета не имъетъ.

Вліяніе отдъльныхъ факторовъ среды на имущитеть растеній изучено очень мало. Гораздо лучше изучень въ этомъ отношении иммунитетъ животныхъ. Для растеній изслідовано главнымъ образомъ вліяніе разнаго рода удобренія; действіе другихъ факторовъ среды, какъ температуры и влажности воздуха, условій осв'єщенія и другихъ аналогичныхъ факторовъ менње поддается изучению, такъ какъ эти факторы дъйствуютъ одновременнно и на растеніе и на паразитовъ. Комесъ и ибкоторые другіе авторы совершенно определенно высказываются о роли высокой температуры въ повышении воспримчивости къ забол'ваніямъ и ссыдаются на факты большей поражаемости растеній въ жаркихъ странахъ и при перепесеній растеній изъ холоднаго климата въ теплые районы. Наблюденія эти, даже въ томъ случав, если бы они были точны (выщемы привели рядъ наблюденій, противорфчащихъ утвержденію Комеса), еще не доказывають, что большая поражаемость въ этихъ случаяхъ обусловливалась изміненіемъ иммунитета растеній; высокая температура можеть дъйствовать и непосредственно на паразитовъ и способствовать развитио эпидемій. Изъ физіологіи грибовъ хорошо изв'єстно, что повышеніе температуры до изв'єстнаго преділа дійствуєть благопріятно на развитіе грибовь, безотносительно къ хозяину.

Удобреніе, въ особеннасти минеральное, при внесеній въ почву удобреніе м двиствуетъ непосредственно на само растепіе, и поэтому является фактеромь, весьма удобнымъ для изученія д'ыйствія условій среды на иммунитеть. Но и по вопросу о роли удобренія въ изм'єненіи иммунитета къ инфекціоннымъ забол'вваніямъ (въ особенности физіологическаго) приходится встръчаться съ совершенно противоположными взглядами.

Еще въ 1863 году Либихъ въ Мюнхенской Академін Паукъ указывалъ на роль авотистыхъ удобреній въ пониженіи устойчивости растеній къ заболъваніямъ и подчеркиваль благопріятное дъйствіе фосфорнокислыхъ солей, ссыдаясь и на свои наблюденія съ картофелемъ: въ его опытахъ картофель, удобренный фосфорнокислой известью и солями калія проявиль себя устойчивымь къ заболіваніямь (форма заболіванія Либихомъ не указана), тогда какъ картофель, удобренный перегноемъ

и сфриокислымъ аммоніемъ, подвергся забольванію. Наблюденія Либиха были повторены неоднократно, и это положеніе вошло во многія руководства по фитопатологіи и земледълію. Дъйствіе удобренія на иммунитеть было спеціально изслъдовано Laurent омъ (114) и Spinks омъ (175), а также подробно разобрано въ книгъ Комеса (1. с.), основныя положенія которой приведены въ началь этой главы. Комесь придаеть значеніе не только фосфорнокислому и азотнокислому удобреніямъ, но и другимъ видамъ удобренія, извести и сульфатамъ; но выводамъ Комеса относисленно роли сульфатовъ въ пониженіи воспріимчивости противоръчать наблюденія Spinks'а (175). Значеніе фосфорнокислыхъ солей въ повыщеніи иммунитета растеній представляется Комесу настолько существеннымъ, что онъ предлагаетъ примънять ихъ въ пирокомъ масштабъ какъ профилактическую мъру въ борьбъ съ растительными паразитами.

Наряду съ положительными данными о роли удобренія и химизма почвы им'вется не мало совершенно обратныхъ данныхъ, отрицающихъ возд'яйствие химизма субстрата на иммунитетъ растеній. Такъ. Stakman въ С. Америкъ, поставивъ рядъ опытовъ съ различными удобреніями и разными сортами ишеницы, искусственно заражавшимися линейной ракавчиной, нашель, что ни большія количества азотистыхъ удобреній, ни фосфорнокислыя соли не могли изм'єнить реакціи растеній по отношенію къ этому грибу (177). Delacroix и Maublanc въ руководствъ по бользнямъ растеній (39) иншуть: L'influence de la nature chimique du sol et des engrais est peu marqué sur le developement des rouilles (стр. 158).

«Avec la meilleure volonté du monde,—пишеть и проф. Geneste, сравнивавний влияне различных удобрений,— il m'est impossible de dire si l'azote, l'acide phosphorique ou la potasse exercent une action quelconque sur le developement de la maladie» (57, стр. 91).

Аналогичное мивніе высказывалось еще въ 1893 году Н. Vilmorin'омъ сто работв о развчитв имениць: «Vi les façons données à la terre, ni les engrais appliqués à la culture n'ont par eux mêmes, quoiqu'on en ait dit. d'action déterminante sur l'invasion plus ou moins violante de la couille, si ce n'est en tant qu'ils peuvent hâter ou retarder la végétation du blé» (196, стр. 48).

Особенно подробно масавдоваль этоть вопрось Gassner (64), и съ методологической стороны его работа заслуживаеть большого вниманія. На основаніи многочисленнных опытовъ съ хлібными злаками, заражавинимся различными видами развинны, онъ пришель къ выводу что удобренія не влімоть на иммунитеть растеній. «Als Gesamtergebriss der bisher mitgeteilten Düngungsversuche ist: festzustellen, dass trotz der dentlichen Düngwirkung, insbesondere der Phosphorsäuredüngung. I nterschiede des Rostbefalls der Pflanzen nicht beobachtet wurden», фетр. 597—598), и дальше, заканчивая главу о влімпін почвы и удобреній: «Eine wirkliche Schutzwirkung der Phosphorsäuredüngung existiert also nicht. Ebensowenig wurde beobachtet, dass starke N-Düngung rostfördernd wirkte, oder dass die auf N-armen Boden kultivierten Pflanzen weniger

unter Rost litten» (стр. 608). G. Spinks (175), не отрицая возможности пониженія воспріимчивости растеній подъ вліяніемъ соотвѣтствующихъ удобреній, указываєть, тѣмъ не менфе, что иммунные сорта пшеницъ сохраняють свой иммунитеть даже при усиленномъ азотистомъ удобреніи.

«A variety of wheat almost immune to disease, резюмируеть онъ свои наблюдения надъ сортомъ Little Joss,—tends to retain its immunity even when supplied with excess of nitrogenous food-material» (стр. 247).

Въ «Матеріалахъ» (85) мы привели рядъ опытовъ въ вегетаціонномъ домикв и въ полевыхъ условіяхъ съ многочисленными сортами ишеницъ, различавнихся по степени устойчивости къ мучнистой росв и бурой ржавчинъ, и пришли къ заключению, что иммунитетъ сортовъ и даже небольшія различія въ степени устойчивости остаются неизм'вными при различныхъ условіяхъ удобренія. Въ 1945 и 4917 г.г. мы продолжили свои опыты по этому вопросу, введя въ испытаніе новую серію сортовъ ишеницы и овса, различавшихся по устойчивости къ бурой, желтой и коронцатой ржавчинъ.

опыть 1.

13 чисто-динейныхъ сортовъ яровой пшеницы, различавшихся по устойчивости из бурой и желтой ржавчинв—Риссіпіа triticina Eriks. п. Р. glumarum Eriks. были выстяны одновременно на выровненномъ участкъ Московской Селекціонной Станціи дълянками размъромъ около 2-хъ кв. арш. каждая, двумя полосами, при чемъ каждый сортъ повторялся въ той и другой полосъ. Первая полоса осталась неудобренной, другая была удобрена чилійской селитрой по разечету 50 пудовъ на десятину, при чемъ селитра вносилась въ два пріема при посъвъ и послъ выхода въ трубку. Участокъ былъ расположенъ рядомъ съ посъвами воспрінмчивыхъ сортовъ озимой пшеницы и наравить съ остальными участками ишеницы въ 1915 году былъ сильно пораженъ бурой ржавчиной, ежегодно развивающейся въ большомъ количествъ на яровой пшеницъ въ Московской губерніи. Сравнительно много было на опытныхъ дълинкахъ въ 1915 году и желтой ржавчины (Р. glumarum).

Отмътки поражаемости сортовъ велись по принятой нами 4-хъ бальной инактъ съ обозначениемъ цифрой —4 наибольшей поражаемости,
1—наименьщей; 0-обозначаетъ полное отсутствие грибныхъ пустукъ
на растенияхъ (подробное описание шкалы отмътокъ приведено въ 1-ой гл.).
Для большей объективности отмътки ставились одновременно разными
лицами и евърялись. Различия въ степени пораженности по 4-хъ бальной
въкатъ выражены настолько ясно, что индивидуальность наблюдателя
не имъетъ большого значения. Въ пижеслъдующей таблицъ приведена
сводка наблюдений надъ этими 13-ю сортами пшеницы.

Таб. 7.

		Отметка по- ражаемости.	Отмілка по- ражаемости.
	Названіе ботанической разновидности:	Puccinia triticina.	Puccinia glumarum *).
№ № сортовъ.	The botanical variety:	Полоса 1. Неудобренная Without manure. Полоса 2. Удобренная Na No.	Полоса 1. Неудобренная Without manure. Иолоса 2. Хаобренная
173 134 2356 139 2406 A-2406 4 2989 84 81 01 80 76	» » » lutescens Al	4 4. 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 - 1 0 0 0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Какъ показываетъ таблица 7, отмътки поражаемости бурой и желтой ржавчиной для однихъ и тъхъ же сортовъ на удобренной селитрой и неудобренной полосахъ были почти одинаковы. Устойчивыя формы остались таковыми и по усиленному азотистому удобренію. Различія въ поражаемости, если таковыя и наблюдались, не превышали полбалла по нашей шкалъ. Внъшне удобренныя дълники отличались замътно отъ неудобренныхъ и по окраскъ листвы, и по болъе интенсивному росту.

ОПЫТЪ 2.

Въ 1915 г. такой же опыть быль поставлень съ 12-ю чисто-линейными сортами овса, различавщимися по нашимь прежнимъ наблюденіямъ по устойчивости къ корончатой ржавчинѣ—Риссіпіа coronifera Kleb. Какъ и въ опытѣ № 7, одна полоса была удобрена чилійской селитрой по разсчету 60 пудовъ на десятину (въ два пріема), другая полоса осталась неудобренной. Корончатая ржавчина въ этомъ году развилась въ значительномъ количествѣ и дѣлянки были сильно поражены ею, такъ же, какъ и сосѣдніе съ ними селекціонные участки воспрінмчивыхъ къ этой ржавчинѣ сортовъ овса. Отмѣтки поражаемости ставились, какъ и въ предыдущемъ опытѣ. Данныя опыта сведены въ 8-й таблицѣ.

^{*)} Puccinia glumarum развилась сравнительно мен'ве равном'врно на д'ялинкахъ, поэтому для 5 сортовъ не удалось опред'ялить точно степени пораженности.

N N	Названіе ботанической разновидности.	∥Отмѣтка пор	
сортова	The botanical variety.	Полоса 1. Удобренная	Полоса 2. Неудобрен- ная Without manure.
331 315 4021 A 307 D 311 A 321 A 4113 A 329 A 14 A 13 03 4159	Avena diffusa var. mutica Al. "	4 4 2 ¹ / ₂ 2 3 4 4 4 2 1	4 4 3 1 ¹ / ₂ 3 4 4 4 2 1 4 2 ¹ / ₂

8-я таблица показываеть, что, какъ въ предыдущемъ опытѣ, дѣлянки иммунныхъ и воспріимчивыхъ сортовъ, удобренныя селитрой, не отличались сколько-нибудь замѣтно по пораженію корончатой ржавчиной отъ неудобренныхъ дѣлянокъ, т.-е. иммунитетъ устойчивыхъ сортовъ остался неизмѣннымъ.

Помимо вліянія на иммунитеть азотистыхь, фосфорнокислыхь и калійныхь солей, нѣкоторые авторы отмѣчають также дѣйствіе и другихь солей, не имѣющихъ существеннаго значенія въ питаніи растеній. Такъ, Spinks (175), наблюдая на Вобурнской (Wobucu) станціи опыты съ воздѣйствіемъ различныхъ солей на растенія, нашелъ, что соли литія, какъ фосфорнокислыя и углекислыя, такъ и азотнокислыя, внесенныя въ почву въ небольшомъ количествѣ $(0.001-0.003^0/_0)$, вызывали у воспріимчиваго сорта пшеницы рѣзкое повышеніе устойчивости къ мучнистой росѣ; азотнокислыя же соли свинца и цинка, внесенныя въ почву въ нѣсколько бо́льшемъ количествѣ $(0.01-0.03^0/_0)$, по наблюденіямъ Spinks а сильно повышали воспріимчивость пшеницы къ этому заболѣванію.

Но опыты Spinks'а методологически далеко не безупречны; такъ, по отношенію къ азотнокислому литію приводимыя имъ даннныя для трехъ сосудовъ противорѣчивы, число контрольныхъ сосудовъ было недостаточнымъ; не принималось мѣръ для равномѣрнаго зараженія растеній, тогда какъ въ вегетаціонныхъ домикахъ распространеніе инфекціи мучнистой росы пдетъ обычно весьма неравномѣрно. Самые опыты носили случайный характеръ, такъ какъ въ началѣ имъ ставились другія гадачи. Поэтому въ 1915 и 1917 гг. нами былъ поставленъ рядъ опытовъ для провѣрки положеній Spinks'a.

ОПЫТЪ 3.

Вліяніе солей К. Li, Zn и Рb на воспріимчивость ищеницы къ мучнистой рось.

Для оныта были взяты два чисто-липейныхъ сорта яровой мягкой ишеницы, воспріимчивой къ мучнистой рось; растенія выращивались въ стеклянныхъ сосудахъ. Соли вносились въ растворахъ, частью въ почву (суглиновъ Петровско-Разумовскаго), частью въ песчаную культуру, въ которую вмъстъ съ непытываемой солью вносилась половина пормальной Гельригелевой емъси, по разечету на клгр, абсолютно сухого промытаго соляной кислотой неска. Половина пормальной смъси вносилась потому, что растенія не доводились до соврѣванія и было не желательно вносить избытовъ удобренія, чтобы не затемнять дъйствів пенытуємаго реагента. Нормы солей вносились въ пропорціяхъ, приводимыхъ въ опытахъ Spinks'а. Въ каждомъ сосудѣ выращивалось по 7—8 растеній. Поливка производилась по въсу, придерживаясь 60% отъ полной влагоемкости почвы.

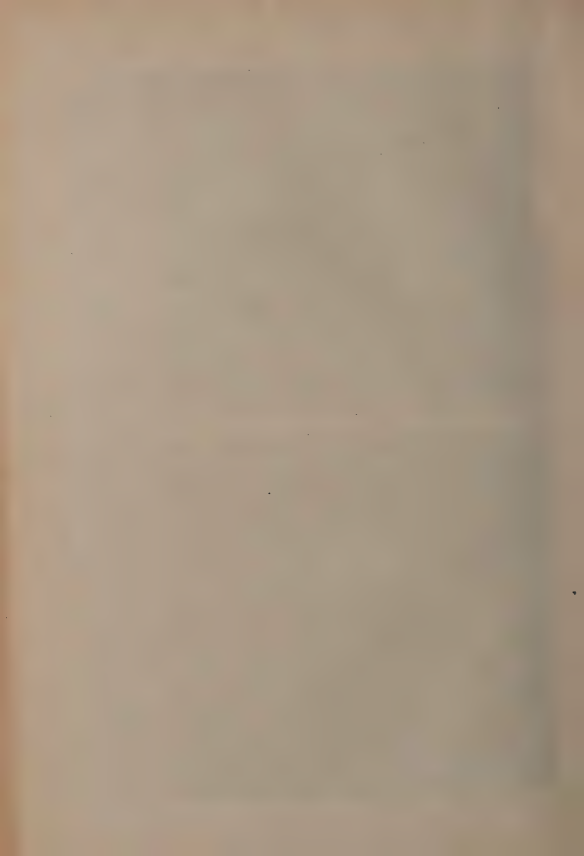
Для равномърности зараженія, что напболье трудно достижимо въ подобнаго рода опытахъ 1), всв растенія заражались мучнистой росой прежде всего путемъ опрыскиванія изъ пульверизатора водой, въ которой были разболтаны въ большомъ количествъ зрѣлыя конидіи мучинстой росы, спеціально разведенной передъ опытомь на воспріимчивыхъ сортах в пшеницы. Конидіи, кром'в того, напосились на т'в же растенія при помощи скальнеля и стряхиваньемъ ихъ съ листьевъ пшеницы, сильно пораженныхъ мучинстой росой. Первое заражение было сдълано при появленін второго листика и повторено черезъ два дия. Всѣ растенія пость зараженія немедленно покрывались стеклянными колпаками. въ верхней части которыхъ вкладывалась смочениая водой фильтровальная бумага, съ цълью создать влажную атмосферу, такъ какъ извъстно. что мучнистая роса лучше развивается во влажныхъ условіяхъ. Колпаки иринодинмались слегка черезь два двя доступа возрасо синьминдоници удалились черезъ недблю послъ того, какъ слъды инфекціи обозначались исно. Сосуды въ течение опыта все время переставлялись такимъ образомъ, чтобы цезараженных растения стояди рядомъ съ пораженными. Для поддержанія влажной атмосферы рядомъ съ сосудами ставились протвини съ водой. Каждый опыть повторялся въ 5 сосудахъ (для двухъ сортовъ). Отмътки ставились по нашей 4-хъ бальной шкаль (цифра—4 обозначаетъ максимальное поражение), въ изсколько сроковъ, для больщей объективности разными лицами; кром'в того, различія въ поражаемости были сфотографированы (см. приложенныя фототиніи). Посъвъ быль произведень 27 іюня 1915 года.

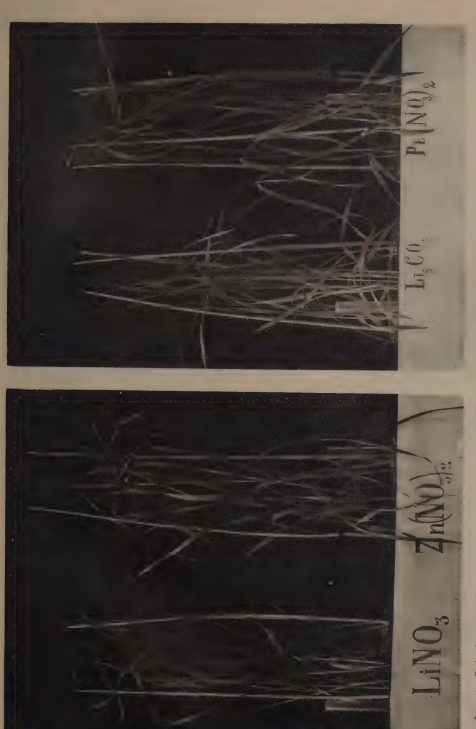
¹⁾ Spinks пользовался в своих наблюденіяхь естественной инфекціей растеній въ вететаціонномь домигк; понытки заразить искусственно равномірно растенія желтой развечной ему совершенно не удались и для своих наблюденій она воспользовался случайнымъ развитіємъ мучнистой росм на его опытныхъ растеніяхъ.



Фот. 3. Вліяніе солей Li, Pb-u Zn на воспрівмущесть пленицы къ мучнистой росѣ—Erysiphe graminis D. С. при одинаковыхъ условіях зараженія и при условів внесенія солей въ почву. Растенія сфэтографированы на 20-ый день послѣ посѣва. Опытное растеніе: яр. пшеница Г. vulgare var. erythrospermum Kcke Ne 2382. Подробности въ таб. 9-ой и въ текстѣ.

The influence of Li, Pb and Zn on the susceptibility of wheat to mildew in soil conditions. For details see Tab. 9, p. 105.

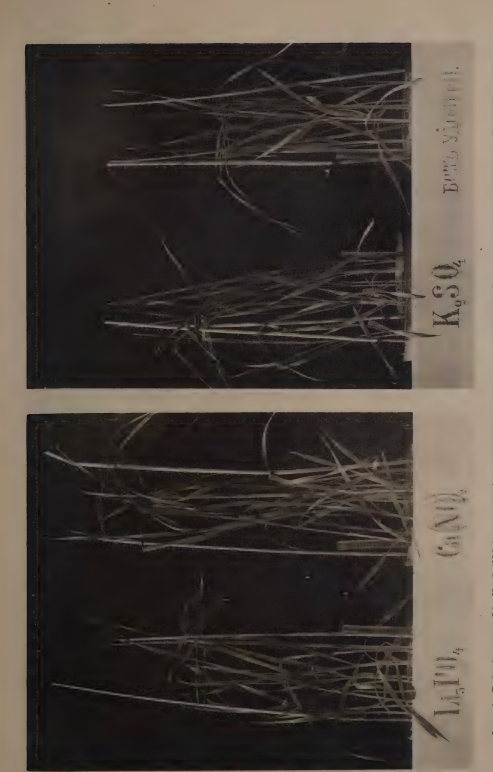




Фот. 1. Влімніе солей Li, Pb и Zn на воспріммчявость пшеницы кт мучнистой росф—Erysiphe graminis D. С. въ почвенныхъ условихъ, при одинаковыхъ условихъ зараженія. Растенія сфотографированы на 20-ый день послѣ посѣва. Опытное растеніе: яр. пшеница Т. vulgave var. forugineum Al. № 124. Подробности въ таб. 10-ой въ текстѣ.

The influence of the salts of Li, Pb and Zn on the susceptibility of wheat to mildew. For details see Tab. 10, p. 106.





Фот. 2. Влиніе солей Li, K, Ca(NO₃)₂ на воспріммчивость пшеницы из мучнистой росѣ въ почвенныхъ условіяхъ. Растенія сняты на 20-ші день постѣ посѣва. Опытное растеніе: яр. пшеница Т. vulgare var. ferrugineum Al. № 124. Подробности см. въ таб. 10-ой и въ текстѣ. Тhe influence of the salts of Li, K and Ca(NO₃)₂ on the susceptibility of wheat to mildew. For details see Tab. 10, p. 106.



Въ следующихъ таблицахъ приводятся данныя наблюденій.

Таб. 9. Вліяніе солей Li, K, Pb и Zn на воспріимчивость интенции из Erysiphe graminis DC.

Tab. 9. The influence of Li, K, Pb and Zn on the susceptibility of wheat to mildew.

Опытное Experim	растеніе: яровая пшени ent plant: spring wheat	ца Т.	vulgare *	var. e	rythre	spermum Keke. Nº 2382.
№ № осудовъ.	Условія среды:	Erys	siphe g	ражает raminis of dis	DC.	Примъчанія.
of pots.		9, VIII	16/VIII	27/VШ	9/IX	
1'1	Почва безь удобренія. Soil without manure	1	. 4	4	4	
3	» » » » » » » »	3	3	4 1	4.	
4 5 6	» + » Ca(N0 ₃) ₂ » + » » »	4.4	4 4	4 4	4 4	*) % отъ въса абсе лютно сухой почвы. *) % from the weigh of the absolute dried soil
7 8 9	» +0.09% K ₂ SO ₄ » + » » » + »	3	43	3 3	3 4 3	
10 11 12	» +0.003% LiN0 ₃ » + » » » + »	2,5 2 3	3 3 3	4 4	4 4 4	
13 14 15	» +0.003 ° Li ₂ C0 ₃ » + » »	2,5 3	3 3 3	3,5 3	4 4 3,5	
16 17 18	» +0.003% Li ₃ P0 ₄	2 3 2	3 3	3,5	4 3 4	
19	$> +0.03\% \text{ Zn}(\text{N0}_3)_2$	4	4	4	- 1	27/VIII листва нача-
20	» + » · »	2,5 4	_3	4	4	9/IX въздвухъ сосу дахъ растенія погиблю
22 -	» +0.03% Pb(N0 ₃) ₂	4	4	4		27/VIII листва нача-
23	» + » »	4	4	4		ла отмирать. 9/IX растенія по- гибли.
24	» i » »	4	4	4		9/IX растенія по- гибли.

См. фотографіи къ этому опыту.

Таб. 10. Вліяніе солей Li, K, Pb и Zn на воспріимчивость пиеницы къ Erysiphe graminis DC.

Tab. 10. The influence of the salts of Li, K, Pb and Zn on susceptibility of wheat to mildew.

Опытное растеніе: яровая пшеница Т. vulgare var. ferrugineum Al.

Expe	eriment plant: spring who	at -	»		»	» » »
.№. сосудовъ,	Условія среды.	Erys	sticii no siphe g degree	raminis	s DC.	Примъчанія.
of pots		9/VIII	.16/VIII	27/VIII	9/IX	
25	Почва безъ удобренія. Soil without manure	4	3	;;	4	
26	» » »	, 3	, 3 1	3	4	
` 27	» + 0.07% Ca(No ₃) ₂	4	4	4	4	
28	» » »	4	4	4	4	
29	» 10.09% K ₂ S0 ₄	3	4	3,5		
30	» + ·» /· »	4	3	3 .	3,5	
31	» +0.003% LiN0 ₃	2,5	4	4	4	
32	» -	2	3	4	4	
33	» +0.003° 5 Li2CO3 +	3	4 .	3 .	3	1
34	» !· » »	3,5	3	3 ,	4	
35	» '+0.003 % Li ₃ P04	2,5	3	3	3,5	
36	· » · + · , » · » ;	2,5	3	3	3	
37	» +0.03 % Zn(N0 ₃) ₂	4	4	4		27 VIII листва нача ла отмирать;
38	.»:+·»;	4	4	4	_	9 IX растенія по- гибли.
39 .	» +0.03% Pb(N0 ₃) ₂	4	4	4		27/VIII листва начи наетъ отмирать;
40	* + / * * *	4	4	4		9/IX растенія по гибли.
		1				

См. фотографін въ этому оныту.

Таб. 11. Вліяніе солей на воспріимчивость пшеницы къ мучнистой росъ.

Tab. 11. The influence of salts on susceptibility of wheat to mildew.
 Опытное растеніе: яр. пшеница Т. vulgare var. erythrospermum Kcke № 2382.

Experim	ent plant: Spring wheat " " "	,	, , ,		>>
№ № сосудовъ.	Условія среды:	Erys	тки по sipihe g degree	raminis	DC.
of pots.		9/ VHI	16, УШ	2 7 /VIII	9/IX
41	$\ \operatorname{Hecog}_{f b}\ _{+^1/_2}$ нормальной Γ ельригелевой см ${f b}$ си.	3	4 .	4	4
1.15	Sand +1/2 of the normal manure.	100			
42	A Company of the comp	. 3	3,5	- 4	4
. 43	» $+1/_{2}$ Hop. cm. (nor. manure) $+0.07\%$ Ca(NO ₃) ₂	-2	3,5	- 4	: 4
44	» + ~ .»	3	. 4:	. 4	4
45	» + » + +0.003% LiN0 ₃	3	4	. ' 4	4
46	» +. »	2,5	3	4	. 4
47	» + » + +0.003% Li ₃ P0 ₄	3	3.	4	4

ОПЫТЪ 4.

+0.003 Li.Co.

48 49

Вліяніе Zn(NO₃)₂ на пониженіе иммунитета къ мучнистой росъ.

Въ 1917 г. въ дополненіе къ опыту № 3 нами, совмѣстно съ С. П. Зыбиной, быль поставлень слѣдующій опыть. Взяты были совершенно устойчивая къ мучнистой росѣ въ обычныхъ условіяхъ культуры «Персидская пшеница»—Т. vulgare var. fuliginosum Al. № 173 и въ качествѣ контрольнаго сорта обыкновенная воспріимчивая мягкая пшеница—Т. vulgare var ferrugineum Al. № 2430. П тотъ и другой сортъ выращивались въ сосудахъ въ почвѣ, удобренной азотногислымъ цинкомъ по разсчету 0.03 и 0.05% отъ въса абсолютно сухой почвы. Азотногислый цинкъ былъ выбрань въ качествѣ реагента, такъ какъ, по даннымъ Spinks'а. онъ въ особенности сильно понижаетъ у пшеницы устойчивость къ мучнистой росѣ. Всходы заражались искусственно конидіями мучнистой росы съ воспріимчивыхъ пшеничныхъ растеній, совершенно такъ же, какъ и въ предыдущемъ опытѣ.

Въ слъдующей таблицъ сведены данныя этого опыта.

Таб. 12. Вліяніе ${\rm Zn}~({\rm NO_3})_2$ на иммунитеть пшеницы къ мучнистой росѣ.

Tab. 12. The influence of Zn (NO₃)₂ on the immunity of wheat to mildew.

Me Ne cocynome.	Опытное растеніе: Experiment plant:	Условія среды:	• : е	1	ninis. isease.
1	Иммунная «Персидская пшеница»	House 10.029/ 7n/No.)		0	.0
2 1 3 4	Immune «Persian Wheat»	Soil + > > > > > > > > > > > > > > > > > >	0	0 0	0 0
5 6 7	» » » »	» +0.05% Zn(N0 ₃) ₂ » + » »	.0	0 0	; -0 ; -0 ; 0 0
8- 1	воспріимчивая пшеница № 2430 susceptible variety № 2430 v.	» +0.03% Zn(N0 ₃) ₂	3	4	4
9	ferrugineum Al.)	2,5	4	4
10		» +0.05% - »	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4	4

Посъвъ 5/VIII 1917.

Т.-е. въ этомъ опытъ иммунитетъ «Персидской ищеницы» остален совершенно неизмъненнымъ при внесени въ субстратъ азотнокислаго цинка.

Данныя этихъ двухъ опытовъ (таб. 9, 10, 11 и 12) позволяють сдъ-

- 1) Устойчивые сорта сохраняють свой иммунитеть даже при внесеніи въ почву тѣхъ солей, которыя указываются, какъ наиболѣе повышающія воспріимчивость растеній къ инфекціоннымъ заболѣваніямъ $[Zn(NO_3)_2]$.
- 2) Воспрінмчивость пшеницы къ мучнистой рось въ небольшен степени можеть быть ослаблена, по крайней мърв въ первыя фазы развитія растеній, примъненіемъ въ извъстныхъ условіяхъ (въ нашемъ случав при внесеніи въ почвенную культуру) различныхъ солей литін.

Первый выводь подтверждаеть данныя предыдущих двухъ опытовъ (NN 1 и 2) съ сортами овса и пшеницы въ полевыхъ условіяхъ и результаты вегетаціонныхъ и полевыхъ опытовъ, приведенныхъ въ «Матеріалахъ» (1913).

Благопріятное д'вйствіе солей Li на воспріимчивость ищеницы ясно проявилось только въ почвенной культурів и не наблюдалось въ сколько

пибудь замътной формь въ песчаныхъ культурахъ. При этомъ вліяніе Li обнаружилось только въ первыя фазы роста; при дальнейщихъ наблюденіяхъ надъ растеніями, приблизительно черезъ дві недівли послів первыхъ отмътокъ, различія въ поражаемости между растеніями, удобренными и неудобренными литіемъ, совершенно сгладились. Но все же меньшая поражаемость растеній, удобренныхъ солями литія, по сравненію съ неудобренными и удобренными селитрой и азотнокислыми солями евинца и цинка была выражена настолько ръзко, что могла быть передана фотографіей (см. приложенныя фотографіи). Вліяніе Ca(NO₃), п К.,80, выразилось не вполив ясно. Азотнокислыя соли свинца и цинка въ почвенныхъ культурахъ, насколько можно было судить по первымъ отивтнамъ поражаемости, способствовали повышению воспримчивости.

Не обобщая этого опыта, противъ широкаго обобщенія котораго говорять результаты другихь опытовь и даинныя, выше приведенныя въ этой главф, можно считать, во всякомъ случаф, что этотъ опыть, подтверждая наблюденія Spinks'a, показаль, что воспріимчивость растеній, сявдовательно реакція самого растенія по отношенію къмпаравитамъ, дійствительно можеть быть понижена въ ивкоторыхъ случаяхъ путемъ воздвиствія среды на растеите и въ принципъ, поэтому не приходитея отрицать возможности воздействія химизма субстрата на физіологическій иммунитеть.

Сущность филіологическаго дъйствія солей Li на воспрінмчивость Дъйствів Li растений къ паразитическимъ грибамъ не внолить дена, темъ болъе, что на растенія въ данномъ случат вліяніе ихъ сказалось только въ почвенной культурф, выяснение роли отдъдьныхъ факторовъ въ которой затруднено педостаточной опредъленцостью самого субстрата, явленіями поглоти-

Литературныя данный о вліяній солей литія на растенія противорвины, какъ и вообще относительно «возбудителей роста». Рашающее эначеніе на двиствіе литія имвють, повидимому, условія его приміненія. Такъ, недавијя изследованјя Frerking'а 1) показали, что положительное или отрицательное д'яйствіе солей литія зависить отъ присутствія кальція. Существенное значение имъетъ также количество вносимаго въ с бетратъ литія. Völcker, напр., пашель, что 0,003% литія д'яйствовало на ячмень. какъ ядъ; 0.001%, наоборотъ, усиливало ростъ растеній. Вліять ли Ті въ нашемъ опстъ непосредственчо на клътки эпидермиса, соотвътственно измѣняя ихъ реаглію из мучинстой рось или дъйствоваль черезь посредство растенія задерживающимъ образомь на развитіє гриба, сказать трудно. Спектръ волы листьевъ растеній, удобренныхъ солями Li, далъ пркую литіевую полосу, которой почти не было зам'ятно у растеній. пеудобренныхъ Li. Полоса литія была обнаружена и въ спектръ золы

⁴⁾ H. Frerking, Über die Giftwirkung der Lithiumsalze auf Pflanzen, Flora. Bd. 8, 1915, crp. 448-454.

конидій мучнистой росы, собранныхъ съ растеній, удобренныхъ Li; не полоса была не рѣзкая и, кромѣ того, при собираніи конидіоспоръ трудно было устранить возможность взятія вм'єст'є со спорами и частей листового эпидермиса. Изслъдовать непосредственно дъйствіе солей Li на мучнистую росу въ настоящее время не представляется возможнымь, такъ какъ до сихъ поръ не удалось культивировать этотъ грибъ на искусственныхъ средахъ.

Влажность лочвы и

Относительно вліянія на иммунитеть растеній другихь факторовь. иммунитеть, какъ влажность воздуха, почвы, температура, свъть, данныхъ очень мало или они мало убъдительны, такъ какъ въ изслъдованіяхъ обычно не расчленяется воздъйствіе факторовъ среды на измѣненіе реакціп самого растенія отъ ихъ возд'єйствія непосредственно на паразитовъ (см., напр., Comes 31, 32).

> Опыты Rivera (154, 155), разсмотрънные во 2-й главъ, указывають все же на возможность пониженія воспріимчивости подъ вліяніемъ этихъ факторовъ. Повышая тургоръ клътокъ растелій усиленной поливкой. Rivera удавалось сдълать сорта ишеницы и съянцы дуба менъе воспримчивыми къ мучнистой рось (Erisiphe graminis и Oidium). Данныя Rivera подтверждаются отчасти и нашими наблюденіями въ вегетаціонномъ домикъ надъ сортами писницы, воспримчивыми къ мучнистой рось: зараженіе этимъ грибомъ происходить скорве, если пшеницу культивировать при влажности, не превышающей 30—60% отъ полной влагоемкости почвы.

> Rivera наблюдалъ также, что съянцы дуба, воспріимчивые къ Oidium, выдержанные изкоторое время въ синемъ свъть, поражались этимъ грибомъ сильне, чъмъ растенія, рослія при чормальномъ освкщеніи (155).

> Reed нашель, что заражение злаковь мучнистой росой идеть лучше въ твин, чвить на сввту; при сильномъ солнечномъ осввщении не заражались даже самыя воспрінмчивыя формы (151). Но, повидимому, світь дъйствоваль въ этомъ случав задерживающимъ образомъ на прораставі»

Возрастъ и иммунитетъ.

На возможность изм'вненія физіологическаго иммунитета подъ вліяніемъ тіхъ пли иныхъ условій температуры, освіщенія и влажности указывають факты зависимости развигія некоторыхь паразитическихь грибовъ отъ возраста и стадіи развитія растеній. Какъ и въ патологіи животныхъ, въ фитопатологіи можно различать болтазии «старческія» и «дътскія». Къ числу первыхъ у хлъбныхъ злаковъ относится, напр., пораженіе линейной ржавчиной—Puccinia graminis Pers., которая поражаеть главнымь образомь взрослыя растенія, незадолго до созрѣванія. Молодыя растеньица злаковъ, воспріничивыхъ къ этому грибу, не заражаются совсёмъ или заражаются слабо, даже при искусственномъ зараженін этимъ грибомъ (Gassner, 64). Наоборотъ, мучнистая роса-

Ervsiphe graminis DC. или Fusarium nivale Ces. поражають главнымъ образомъ молодыя растенія. Schaffnit (166) показаль опытами, что ржаныя растенія во взросломъ состояніи обладають иммунитетомъ къ Fusarium nivale. Triticum monococcum, совершенно устойчивая къ желтой ржавчинъ-Р. glumarum, во взросломъ состоянии, по нашимъ наблюденіямъ въ Англіи, можеть быть въ слабой степени поражена этимъ грибомъ въ началѣ развитія. Такимъ образомъ, по отношенію къ этимъ заболтваніямь иммунитеть міняется въ связи съ возрастомь растеній. Фазы же развитія растеній подвержены вліянію виѣшнихъ условій какъ показывають, напр., опыты Клебса; отсюда а priorі мыслимо косвенное воздъйствіе условій среды-влажности, тепла и свъта на измъненіе реакцій растеній къ паразитическимъ грибамъ, въ смыслів усиленія или ослабленія ихъ.

Наконецъ, температура и влажность воздуха, несомнънно. оказывають вліяніе на иммунитеть, обусловленный механическими осо- ническаго бенностями строенія органовъ растеній, поскольку эти факторы вліяють на структуру тканей и органовъ. Вообще можно считать, что наиболье податливымъ вліянію различныхъ условій среды является иммунитеть, который мы предложили во второй главь назвать механическимъ и пассивнымъ, для котораго характерной чертой является его относительность и измънчивость. Въ особенности подверженъ дъйствию вибщнихъ условий механическій иммунитеть, связанный сь особенностями цвътенія. Затяжные дожди и холодная погода нередко обусловливають у хлебныхъ злаковъ растянутое открытое цвътеніе и способствують зараженію видами грибовт, поражающихъ завязи. Этимъ объясияется спльное поражение въ гъкоторые годы пшеницы спорыньей; условіями погоды объясняются раздичія въ пораженіи вострінмчивыхъ сор.овъ овса вь разные годы

Измънчииммунитета.

Разногласія относительно роди визшнихъ условій въ изм'єненій противорьчій иммунитета растеній обусловливаются нѣсколькими причинами, если во взгяядахъ лаже не останавливаться на неточности многихъ старыхъ и новыхъ на измѣнчивости блюденій, въ которыхъ часто не учитывались видовыя различія парази-иммунитета. товъ, сортовая однородность опытныхъ растеній и т. д.

даже при равномърномъ искусственномъ заражении.

Во-первыхъ, авторы большей частью не расчленяли «физіологическаго» иммунитета отъ явленій, обусловленныхъ механическими особенностями въ строеніи растеній и слишкомъ обобщали свои наблюденія (Comes, Sorauer и др.).

Вторая причина разногласій заключается въ смѣшеній видимой вившией заболъваемости растеній съ внутреннимь измъненіемъ реакціп самаго растенія, и смішеніе воздійствія среды на клітки самаго хозянна-растенія съ воздійствіемъ ея на паразита. Этимъ объясняется, очевидно, разноръчіе по вопросу о роли удобренія. Азотнокислыя удобренія обычно вызывають усиленное развитіе вегетативныхъ органовъ,

повышенную кустистость злаковъ и въ условіяхъ умѣреннаго климата нерѣлко затягивають вегетаціонный періодь. Растенія, удобренныя авотомъ, въ силу этого подвергаются инфекціи болѣе продолжительное времи: способствуеть инфекціи и увеличеніе поверхности вегетативныхъ органовъ, обусловливая большую илощадь соприкосновенія наразита съ растеніемъ. Поэтому иногда, при нѣкоторомъ сочетаніи условій погоды (но далеко не всегда, какъ показывають наши опыты, наблюденія Gassner a и друг.) растенія, удобренныя авотомъ, дѣйствительно внѣшие выглидить болье пораженными ржавчиной и мучнистой росой, чѣмъ растуція рядомъ растенія, неудобренныя авотомъ. На о какомъ измѣненіи иммунитета растеній говорить при этомъ, однако, не приходитея, такъ какъ большее пораженіе обусловлено въ данномъ сдучаѣ исключительно болье благопріятными удовіями для развитія грибовъ.

При примънении фосфорнокислыхъ удобрений въ иъкоторыхъ случаяхъ возможно ускорение вегетации и созръвания, особенно по сравнению съ азотистымъ удобрениемъ, и тъмъ самымъ можетъ быть сокращенъ периодъ инфекции, и растения иногда могутъ уйти отъ заразы и менте пострадать отъ заболтвания, чъмъ сосъдния съ ними растения съ растянутымъ вегетационнымъ периодомъ, но и здъсь нътъ никакихъ оснований утверждать, что измънилась реакция самаго растения по отношению въ инфекции. Пногда влияние удобрения, не измъняя реакции растения, можетъ способствовать инфекции и инымъ путемъ. Такъ, усиленное азотистое удобрение у картофеля часто сопровождается усиленнымъ ростомъ клубней и въ связи съ увеличениемъ размъра клубней часто наблюдается сильное растрескивание ихъ. Образование трещинъ является факторомъ, способствующимъ инфекции клубней различными бактериями. Возможью, что такимъ образомъ объясняется вышеприведенное наблюдение Інбиха падъ повышениемъ заболтваемости картофеля по азотистому удобрению.

Въ большинствъ случаевъ авторы, устанавливающе памъняемость физіологическаго иммунитета, экспериментировали исключительно съ восирінмчивыми сортами, между тъмъ для установленія иластичности иммунитета гораздо убъдительнъе были бы опыты съ превращеніемъ устойчивыхъ растеній въ восирінмчивые. Вводи въ свои опыты сорта съ различной наслъдственной устойчивостью, можно учесть гораздо точить измѣненіе расовыхъ реакцій растеній по отношенію къ наразитамъ, чъмъ если ставить опыть только съ восирінмчивымъ сортомъ. Случайно вводя въ опытъ иммуниме сорта, авторы, признающіе за средой большую роль въ измѣненіи восирінмчивости, должны были констатировать, какъ, капр., Spinks (1, с.), необыкновенную стойкость иммунитета у этихъ ратеній при различныхъ условіяхъ удобренія.

Подводи итоги опытамъ и наблюденіямъ надъ изм'внупвостью физіологическаго иммунитета растеній подъ вліяніємъ среды, мы приходимь къ заключенію о малой изм'внупвости этого вида иммунитета и пезависимости его отъ условій среды. Намъ представляется коэтому

необоснованнымъ предложение Комеса въ широкомъ масштабъ регупировать иммунитеть растеній приміненіемь фосфорновислаго и стрновислаго удобренія, такъ какъ даже явленія механическаго иммунитета. характерной особенностью которыхъ является ихъ большая измѣнчивость, мало поддаются регулированію пріемами культуры.

Въ этомъ отношеніл физіологическій иммунитеть животныхъ гораздо Измѣнчипластичне. Припомнимъ опыты Pasteur'а съ курами и другой мелкой интета жи птицей, нормально иммунной къ сибирской язвъ. Понижая температуру крови у этигъ животныхъ выдерживаніемъ ихъ въ теченіе изсколькихъ дней въ холодныхъ ваннахъ, Настеру удалось заразить ихъ сибирскої завой. Ernst (127, стр. 146—147) нашель, что высокая температура сильно повышаеть иммунитеть лягушект къ Bacillus ranicida, отъ которой онъ быстро гибнуть при низкой температуръ. Температура при этомъ дъйствуеть, какъ выясниль Эристь, непосредственно на организмъ лягушки. повышая его иммунитеть. Behring показаль, что бълыя крысы, обладающія естественнымъ иммунитетомъ къ сибирской язвів, становятся воспріимчивыми къ ней, если кормить ихъ нищей, понижающей щелочность крови, напр., растительной 1).

Возможно, что большая пластичность животнаго иммунитета стоить въ связи со слабой спеціализаціей по хозяевамъ многихъ видовъ инфекціонныхъ бактерій, въ этомъ отношеніи являющихся нерѣдко почти полифагами. Наоборотъ, малая зависимость физіологическаго иммунигета растеній отъ условій среды, повидимому, обусловливается специфическимъ характеромъ реакцій растенія на вивдреніе паразитовъ. Специфичест ія же свойства организмовъ вообще мало зависять отъ вившинкъ условій, какъ показывають опыты съ трансплантаціей однихъ растеній на другія, въ особенности явленія такъ называемыхъ растительныхъ химеръ (194).

Е. Fischer'омъ и G. Sahli (52, 157) въ Берић были предприняты Опыты съ интересныя изследования для выиснения вопроса, не изменяются ли у влиния подпривитыхъ растеній реакціи къ паразитическимъ грибамъ подъ вліяніемъ воя на импрививки ихъ на растенія, воспріимчивыя къ темъ видамъ паразитовь, къ которымъ привой нормально является иммуннымъ. Фишеръ изследовалъ въ отношении устойчивости къ ржавчине -Gymnosporangium tremelloides pacteniя Sorbus Aria, привитыя къ Sorbus aucuparia, при чемъ облиственные побъти были развиты, какъ на привов, такъ и на подвов. Пормально S. aucuparia является растеніемъ-хозяиномъ Gymnosporangium tremelloides; S. Aria же совершение не воспріимчивъ къ этой ржавчинъ. Какъ показали опыты гараженія привоя (S. Aria), онъ остался совершенно иммуннымъ и будучи привитъ на S. aucuparia; листва этого постедняго, какъ обычно, сильно заразилась этой ржавчиной. Другой опыть быль едилань съ Mespilus germanica, привитомъ на Crataegus

и Вазиловъ

¹⁾ G. M. Sternberg, Infection and Immunity, London, 1905, crp. 67-68.

охуасаntha. Какъ и въ первомъ опытъ, и привой и подвой имъли обли ственные побъги. Меspilus обыкновенно совершенно иммуненъ къ ржавчинъ—Gymnosporangium confusum; Crataegus, наоборотъ, весьма воспріимчивъ къ ней. При зараженіи привоя и подвоя этимъ грибомъ Меspiluостался совершенно незараженнымъ. Crataegus же быстро покрылея пикнидіями и эцидіями. Опытъ былъ повторенъ 4 раза—результатъ былъ одинъ и тотъ же.

Эти опыты, равно какъ рядъ другихъ, показали, что отношения привон и подвоя къ узко спеціализованнымъ паразитическимъ грибамъ остаются при трансилантаціи неизмѣниыми, такими же, какими они бываютъ у свободно растущихъ растеній, т.-е. какъ привой, такъ и подвой, сохраняютъ въ этомъ отношеніи присущую имъ индивидуальность. Къ такому же выводу пришелъ Winkler 1) на основаніи критическаго разбора данныхъ о вліяніи подвоя на привой.

Fischer и Sahli изслъдовали реакціи на паразитическіе грибы также у периклинальных химеръ, у различных формъ Crataegomespilus, у которыхъ, казалось бы, вліяніе одного растенія на другое должно быть особенно значительнымъ, такъ какъ слои клѣтокъ воспріимчивато растенія покрывають другое иммунное растеніе, какъ чехломъ; тѣмо не менѣе, и для составляющихъ химеры отдѣльныхъ слоевъ клѣтокъ, представленныхъ разными видами, пришлось констатировать полносохраненіе специфической реакціи по отнощенію къ спеціализованнымъ паразитамъ.

Эти факты наглядно свидѣтельствують о необыкновенной стойко ти консервативности иммунитета растеній, какъ специфическаго своиства отдѣльныхъ видовъ и расъ.

Такимъ образомъ, не отрицая полностью возможности измѣненія реакціи растеній по отношенію къ инфекціоннымъ заболѣваніямъ, всѣ при веденные выше факты и соображенія приводять насъ къ заключенію, чо наслѣдственныя различія сортовъ растеній по иммунитету являются весьма постоянными и мало подверженными измѣненіямъ подъ вліяніемъ факторовъ среды: химизма почвы, условій влажности, тепла и освѣщенія, и не измѣняются при перенесеніи сортовъ изъ одного района въ другой. Относительно физіологическаго иммунитета можно сказать опредѣленно, что въ этомъ случаѣ наслѣдственность сильнѣе среды.

¹⁾ H. Winkler. Untersuchungen über Pfropfbastarde. Erster Teil Jena 1912.

глава іу.

Закономърности въ распредъленіи иммунитета среди расте ній.

Если просматривать обычные сипски воспріимчивых и певоспріимчивых сортовъ, остается впечатленіе отсутствія какой-либо правиль ности въ распредъленій иммунитета. Въ самомъ дѣлѣ, почему одинъ сортъ иммуненъ, другой-воспріимчивъ? Почему сортъ, устойчивый къ одному паразитическому грибу, сильно поражается другимъ видомъ гриба? Почему по отношенію къ одному виду паразитическихъ грибовъ число иммунныхъ сортовъ очень велико, по отношенію же къ другимъ паразитамъ, иногда систематически весьма близкимъ къ первому, иммунныхъ сортовъ очень мало или ихъ совсѣмъ пѣтъ? (см. гл. 1). Почему иъкоторые сорта абсолютно устойчивы къ заболѣваніямъ, какъ напр., иѣкоторые сорта пшеницъ къ мучинстой росѣ и бурой ржавчинъ, другіе устойчивы въ слабой степени?

Самое нахожденіе устойчивых сортовь вы представленіи селекціоперовь является діломь случая и удачи. Установленный Вібей омофакть возможности перенесенія иммунитета сь одного сорта на другой путемь скренциванія (см. гл. 6) какъ будто еще боліве подтверждаєть случайный характерь распреділенія иммунитета среди растеній. Видимое отсутствіе порядка вы распреділеніи иммунитета усугубляется обычно чрезвычайно пестрой номенклатурой сортовь культурныхь растеній, такъ какъ авторы різдко прибіжность къ паучнымь ботаниче кнуж классификаціямь сортовь.

Въ фитопатологической литературъ распространено мивніе, что иммунитеть къ какому-либо грибному заболѣванію, какъ правило, не связанъ съ иммунитетомъ къ другимъ заболѣваніямъ. «Ein sehr beachtenswerter Umstand,—иншутъ Eriksson и Henning,—ist der, dass die Empfänglichkeit für den Gelbrost nicht mit einer entsprechenden Empfänglichkeit für den Schwarz—bezw. Braunrost verbunden ist» (42, стр. 340). «The question has been raised,—пишетъ Mac Alpine,—as to whether a wheat which resists one kind of rust shall succumb to another in a different country, and this has really been found to be the case. Professor Eriksson sent me ten varieties of Swedish wheats which had been grown in the experimental plots, and found to resist the rust which is prevalent in that part of the

world viz., Golden Rust (Puccinia glumarum). When grown here (in Austratia) these rust—resisting Swedish wheats became rotten with rust, although of a different kind (P. triticina)» (119, etp. 73).

Изучая сорта хаббныхъ здаковъ по отнощению ихъ съ разнымъ видамъ ржавчины, головии и мучнистой росы, намъ пришлось установить, однако, что такое представление далеко отъ истины и что, наоборотъ, характеръ реакціп отдёльныхъ сортовъ къ разнымъ паразитическимъ заболѣваніямъ опредѣляется рядомъ закономѣрностей, свойственныхъ повидимому, всѣмъ группамъ высшихъ растеній. Нерѣдко эти правильности въ распредѣленіи физіологическаго иммунитета къ паразитическимъ грибамъ проявляются съ такой очевидностью, что, зная отношеніе сорта къ одному или двумъ паразитамъ, можно предуга дывать поведеніе его и по отношенію къ другимъ паразитическимъ грибамъ.

Отчасти эти закономърности были намъчены въ нашихъ «Матеріалахъ» (191) на основаніи изследованія сортовъ пиеницы и овса по отношенію къ бурой и корончатой ржавчинь и къ мучицстой рось пшеницы. Позднъе мы имъли возможность изучить тъ же растенія по отношенію къ другимъ заболъваніямъ—къ желтой ржавчинь, разнымъ видамъ соловни и т. д., и провърить положенія, установленныя для ишеницы и овса, на другихъ растеніяхъ: на сортахъ ячменя, льна, розъ, клевера и друг.

Въ настоящей главъ мы раземотримъ эти закономърности на конкретныхъ примърахъ, при чемъ за основу возьмемъ данныя для сор товъ хлъбныхъ злаковъ, какъ группы наиболъе изученной и въ смыслъ иммунитета, и въ систематическомъ и генетическомъ отношенияхъ, а такъе какъ группу, удобную для выяснения этихъ закономърностей, пъ виду разнообрази свойственныхъ ей грибныхъ паразитовъ.

Въ слъдующихъ таблицахъ приведены данныя по устойчивости сортовъ ищеницы, овса и ячменя, составляющія сводку нашихъ наблюденій и опытовъ съ искусственнымъ зараженіемъ за 1911—1918 гг.

Отношеніе сортовъ пшеницы къ паразитическимъ грибамъ.

Въ «Матеріалахъ» приведены были данныя для 800 сортовъ озимой и провой ишеницы по отношению ихъ къ бурой ржавчинъ и мучнистой росъ. Въ 1914 г. изъ нихъ было выбрано 160 сортовъ, наиболъе ръзко отличавшихся морфологически и физіологически, и высъяны въ Англіи на фермъ Кэмбриджскаго Университета и въ Мертонъ, близъ Лондона, съ цълью изучить отношеніе ихъ къ желгой ржавчинъ (Puccinia glumarum Eriks.), сравнительно мало распространенной въ Средней Россіи, но сильно поражающей ишеницу въ Англіи. Испытываемые сорта были высъяны рядомъ съ ишеничными полями. Для наблюденія годъ оказален

очень благопріятнымъ: и въ Комбриджѣ, и въ Мертонѣ пшеница было сильно поражена желтой ржавчиной. Кромѣ того, мы имѣли возможность вести наблюденія въ томъ же году на фермѣ Редингскаго университета надъ громадной коллекціей сортовъ пшеницы (до 2500 образцовъ), собранныхъ во всѣхъ частяхъ свѣта проф. Percival'емъ, работающимъ надъ монографической обработкой пшеницы. Въ коллекціи Percival'а были представлены многіе изъ сортовъ, испытываемыхъ и нами.

Для линейной стеблевой ржавчины (Puce. graminis), р'вдко развивающейся на пшеницѣ въ большомъ количествѣ, въ таблицахъ приведены максимальныя отмѣтки поражаемости сортовъ, наблюдавшіяся за 1912—1918 гг. Большинство сортовъ, высѣянныхъ во время, уходить отъ зараженія и поэтому для нѣкоторыхъ изъ нихъ намъ не удалось опредѣленно выяснить отношеніе къ этому грибу; нѣкоторые сорта въ цѣляхъ усиленія инфекціи намѣренно высѣвались поздно.

За періодъ 1915—1918 гг. тѣ же 160 сортовъ были изслѣдованы по отношенію къ головневымъ грибамъ—Ustilago tritici Jensen, пыльной головнѣ, заражающей пшеницу во время цвѣтенія, и Tilletia tritici Wint.—твердой или вонючей головнѣ, заражающей растенія въ моментъ прорастанія зерна. Для зараженія шыльной головней небольшое количество споръ свѣжей пыльной головни вносилось на рыльца цвѣтковъ, какъ только начиналось цвѣтеніе, при чемъ въ колосѣ оставлялись только наиболѣе развитые цвѣтки. Обычно зерно въ такихъ зараженныхъ колосьяхъ развивается нормально, и результатъ инфекціи сказывается на слѣдующій годъ, когда изъ сѣмянъ вырастаютъ зараженныя растенія. Использованы нами въ этой сводкѣ и наблюденія надъ естественной поражаемостью тѣхъ же сортовъ на Красно-Кутскомъ опытномъ полѣ, гдѣ въ 1917 году пришлось наблюдать сильное пораженіе этой головней многихъ сортовъ твердой пшеницы.

При зараженіи твердой головней свмена, смоченныя водой, плотно выкатывались въ спорахъ головни, всхожесть которой предварительно опредвлялась проращиваніемъ во влажной камерѣ, и осторожно, чтобы не стереть головню, высаживались пинцетомъ въ приготовленныя для этого въ почвѣ ямки. При такомъ зараженіи иногда до 50 % растеній подвергалось инфекціи. Кромѣ того, нами включены въ сводку данный изъ работы Кігеһпег'а по устойчивости пшеницъ къ твердой головнѣ (93, 94), когда нѣтъ сомнѣнія въ идентичности сортовъ, что каждый разъ и указано въ таблицахъ.

Знакомъ + обозначена въ таблицахъ поражаемость сорта головней; двумя + + обозначена сильная поражаемость; цифрой—0 полная непоражаемость. Болѣе детальныхъ процентныхъ данныхъ мы не приводимъ такъ какъ колебанія въ процентахъ зараженія говорятъ больше о невозможности равномѣрнаго зараженія, особенно пыльной головней, чѣмъ о различіяхъ въ степени поражаемости сортовъ (см. § о шкалахъ отмѣтокъ въ 1-й главъ).

Для видовъ ржавчины и мучнистой росы въ таблицахъ приводятся

максимальных отмѣтки поражаемости сортовъ по принятой нами 4-бальной шкаль, обозначая дифрой—4 наибольшую поражаемость сорта, 1 и 0—наименьшую.

Для ботаническаго опредвленія сортовъ инисиццы мы пользовались классификаціей Керипке, дополненной К. А. Фликебергеромъ ⁹), указыває въ отдільной графіі сортовыя особенности.

Кром'в сортовъ ищеницы, были изследованы въ отношеніи грибныхъ паразитовъ писницы также виды ближайшаго къ цей рода Aegilops изученіе которыхъ представлялось интереснымъ въ целяхъ вымененія распределенія иммунитета у ишеницъ.

¹⁹¹⁷ от 1) Ко. Ду Фляксбергерр. Опредълитель писниць. 1915.

Отношеніе сортовъ пшеницы къ различнымъ грибнымъ заболъваніямъ.

The Relation of the Varieties of Wheat to different fungous diseases.

-		CEZ	Joanson,		_	_		
N.N. coprone. N.N. of varieties.	Hassanie copta. The market name of variety.	Откуда сорть получень. Source whence obtained.	Ocoбенности сорта. Special varietai characteristics.	Puecinia glumarum.	Puccinia triticina,	Erysiphe graminis.	Puccinia graminis.	Tilletia tritici. Ustilago tritici.
1						1. 11		
	1. Tritic	um vulgare Vill. v	ar albidum Al					
0171 61 116 2473	Hybride hatif* Pulayka . os. *) — os.	Семиръч. обл.: Vilmorin	Suby. inflatum Flak. Солома толетан, не-	1 2 11/2	4 2 4	4 3 4	4	-{}- 1{ -{}- 1{ -{} 1{
2797		Семиръч. обл.	высокая; колосъ рыхлый; зерно короткое.	2 4	3	3 4		++++
	2.	T. vulgare var. lut	escens Al.					
134 134 181	Bhaoropra ** Sieges	Воропежск. губ. Таврическ. губ. Breslau	Солома тонкая Солома толстая, колоски крушные, листья	2	4	4	4	+++
188	Blé Birdes ,		широкіє, съ восковымъ палетомъ; поздній Солома толстая, ли- етья широкіє, съ во-	2	3	4	3 .	++ +
2718	Kirscher Kolben.	Haage u. Schmidt	сковымъ налетомъ; поздній	1	4	.3	4	1 4
2735 2741 2750 2762	Красноколоска Улька Переродка Ungarischer Ge-	Вологодек, губ. Польша Приморекой обл. Енисейск, губ.	кіе, темнозеленые, съ восновымъ налетомъ	122223	3 ¹ / ₂ 4 4 4	24444	4 4	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
2847 2853 2797 2428	birgs Pringle's Defianc Тейская оз.	Нааде и. Sch. » Семиръч. обл.	Солома толстая, листья съ восковымь на- летомъ Очень поздній Колось рыхлый Солома толстая, низ- кая, съ восковымъ на-	1 2 4	4 4	4 2 4		+++++
2529	Chili	Breslau	летомъ, листья круп- ные, широкіе; колосъ плотный	21/2		4	4	+++++
I'm min	The state of the s		1 14		4 .			

^{*: -}ов» оборначаеть одимыя формы; сорта безь такого оборначенія являются яровыми.

The sign «ов» sifuifies winter varieties; the varieties without this sign are spring races.

Ne Ne Coprobb.	Hазвание сорта. Oткуда сорть получень. The market name of variety. Source whence obtained. Special varietal characteristics.
109 2833 3103	оа. Лифляндек. губ.!
	3. T. vulgare var. alborubrum Kcke.
2454	Американка оз Подольской губ. Солома толстан, ниа- кая, передъ созрѣва- піемъ красноватан; ко- досъ плотный 2 2 4 4
	4. T. vulgare var, milturum Al.
2421 2712 2759 2760	Sohrauer Kolben Breslau Солома толстая, листья широкіе съ восковымъ налетомъ; поздній 2 3 3 4 + Томской губ. 3абайкальск. обл. Солома толстая 1 4
2813	Русская Оренбургск. губ
	5. T. vulgare var. velutinum Schübl.
2748	Minnezota N=30 С. Америка. Солома толстая, листья широкіе съ восковымъ налетомъ 1 3 3 4 ++
	6. T. vulgare var. Delfii Kcke.
0103	— Эриванской губ. Поздній
	7. T. vulgare var. pyrothrix Al.
189	Blé-Seigle
	8. T. vulgare var. graecum Kcke.
0440 0445 0923	Семипалат. обл
01415 2768 2446	Колоса
	9. T. vulgare var. erythrospermum Kcke.
139	— Могилевск. губ. Солома толстая; зуб- щы колосковыхъ чешуй короткіе
2224 2225	Скоросивлка Акмолинск. обд

									-
N.N. coprone. N.N. of varieties.	Названіе сорта. The market name of variety.	Откула сорть получень. Source whence obtained.	Особенности сорта. Special varietal characteristics.	Puccinia glumarum.	Puccinia trificina.	Erysi he gruninis.	Puccinia graminis.	Tilletia tritici.	Esthago tritid.
00***		m	1 nr						
2356	* *	Томской губ.	Листва ярко-зеле-	21.	.)		4		
2382	The state of the s	1	листва прко-зеле-	21/2	2	4:	4	Jan . 1	
2442	I to the second for the second	, , ,		4	1 4		4	II	
2742	Minnezota N=2	САмерика						11.	1
2804		Тургайск, обл.							, ,
2323	Bart-dünnähriger	Haave n Schm	Солома толотая	1	3	1 3	4		
2824	· Bart-grosskörnig.		Солома толстан, ли						
			стья широкіе, съ воско-				į.		
			вымъ налетомъ; очень						
			поздній	11 3	3		4		
	Банатка оз.	- Венгрін		1	4	4	.1	+ .	-
2411	: Калинов кая оз.	Подольск. губ.	Солома при созръ-					1 .	
			ваніи краснай; колост		0	-2		0.115	
9400	Jenning's White		рыхлый	1	9	4	4	1	. +
2430		Breslau		4	2	3		1 2	
31 2 3		Якутск. губ.			4	4	4		
3332		Палестина		1 4	1	4	4		
0002		,		2		•		, 4	
	10. 7	r. vulgare var. feri	ugineum Al. (1984)						
			~	11			· .		
78	Blé de Mars	Vilmorin U.S. ISM	мын да да баста баст	3	4	3	4		L
134	Русская	Vnanter off	GONOMA TONETAH		4	4	4		
171		Breslan	Солома толстая, ли-	1				1 1	
	Dit do Sacat	222.1.2011	стья широкіе съ во-					1	
			сковымъ налетомъ	1	3	. 4	4	+-+	++
193	Blauer Sommer-					1 .			
	grannen	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Солома толстая; ли-					1	
			стья узкіе, ярко-зеле-			6.			
0000			ные	1 .	3	3	4	1	1-4
2227	Египетская	Акмолинск, обд.			4	4	4		
2355 2367		Томской губ.		4	4	4	4	1	
2376		,,		31/2		4	4		1
2380	1	" »	Солома толстая, ли-		Ī.,	7		1	
		"	стья узкіе	3	3	4	4	4-4-1-	1-4
2299		* 1/ mm	process of the action of the second	4	4	4	4	++-	++
2406		» ; , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Солома толстая, ли-						
			стья широкіе, колосья						
			часто образують при-	1 .	-	Ι,		1: 1	7-11 8
			даточные колоски	4	2	4	4	1	
1-2106		ा अध्यक्ष	Солома тонкая, ли-	21/	4	4	4	1	
2441			стья узкіе	31/2	4	4	4	II	1 1
2430	!	· · · · »·		4	4	4	4		-
2443		1 3 30 10 10 10	Солома толстая	31/2		4	4	++-	1-1
2693	Кубанка	Нисейск. губ.		4	4	4	4	+	h -1-
2742		, С. Америка	Солома толстан	2	4	3	4	,++.	
2758	Простан	Енисейск. губ.		4	4.	4	4	++-	
92		Таврическ. губ.		2	4	4	4	++-	++-
124		Урадьской обл.		I		4	4	++	der a dea
3262		' Туркестанъ	1	4	4:	4	4	40-1-	++
								1	

News copross.	Названіе сорта. The market name of variety.	Откуда сорть получень. Source whence obtained.	Ocobennocth copta. Special varietal characteristics.	Puccinia glum urum.	Puccinia triticina.	Erysty he graminis.	Puccinia graminis.	Tilletia tritici,	Ustilago tvitici.
0953 02567 02564			roleucon Kcke.	1	4	4	4		
3233		Семирѣч. обл,		2	4	4	4	1	
	12. T.	vulgare var. meri	dionale Kcke.						
92541		Персія		. 4	4	4	4		
		. vulgare var. Hos	tianum Clem.						
701	The second second	Семипалат: обл.		$3^{1}/_{2}$	4	4	4		
	14. 7	r. vulgare var. tur	cicum Kcke.		ut.				
0437 3102		Семиръч. обл. Ферганск. обл.	Поздній	3	4	4	4		
3202		Сыръ-Дар. обл.		4	4	4	4	· :	+ +
	15.	I. vulgare var. ba	rbarossa Al.						
1)2		: Семиналат, оба.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: 4		4	4.		
	16. 7	r. vulgare var. fuli	ginosum Al.	11: 3					
173	Persischer		Колосковыя чешун съ остями, солома						
			сравнительно выпол-		1				
08	3 4 3 6 6	Самарской губ.	ненная		2	()	4	- +- 	
***************************************		.compactum .var. c						F	
51		Vilmorin		2	4	4	4		
2840	DIBINITION .	Haage u. Schmidt	Солома высокая, ко-						
,			чвит у предыдущей расы, колосковыя че-						
			шун тунын	3	4	2	4		
	18. T	. compactum var.	icterinum Al.						
01481		Vilmerin Приморск. обл.		1 2	4	4	4	i i -	
	500	Contract to the second			7	78		, , -	
3121		compactum var. er Сыръ-Лар. обл.	inaceum Acke.	4	1 4 !	4	.1		
1		compactum var. F			-				
0447		Семиръчен: облу		2	4	4	4	4-1-	-1-
0432		»		21/2	4	4	4	+ 1	
	21. T. co	mpactum var. Wer	nerianum Kcke.						
26201	63.	, Vilmorin		2	. 4	4	.1	4 4 - }	

and the same of th									-
N.N. coppour.	The market name	ткуда сортъ полученъ, ource whence obtained.	Ocoóchhocth copta. Special varietal characterístics.	Puccinia glumarum.	Puccinia triticina.	Erysiphe graminis.	Puccinia graminis,	Tilletia tritici.	Ustilago tritici.
	00. T	C16	ana Walaa						
89:			ens Kcke.	. 2	4	4			
1: .1		Spelta var. al							
2844.		age u. Schmidt		1 2	21/	3	4	11-	
04			white rest in the		3	. 1	A	*)	,
1.800	03.		करणसम्बद्धाः एकः क्षेत्रः क्षेत्रः व्यक्तियः । •			3	'E	*)	
1	24. T. Spel	ta var. Duham	elianum Mazz.						
2201	-	eslau 👩 💖 🦂	para da la degrada de la	1	3	3	4	1"	ł
	25. T. S	pelta var. Ard	uini Mazz.						
2846	, os. H			2	31/2	3	4	++	
	11		er and complete than a serie to					Τ)	
0178	4 1	irelta var. Alch age u. Schm.		1. 3	1 2	$3^{1}/_{2}$		1-	
-, .						/2			
87		Spelta var. coe lmorin	ruieum Ai.	18	3	3	4		
05		age u. Schm.	भिन्न के के लिए हैं हैं है	3	3	3	4	- -	,
- ' :	28. T. tu	rgidum L. var.	gentile Alef.			!			
09	08. H	алія бород	Film to a day to a	2	2	2		++	
٠,	00° T Aug	inida arma tanda	taniaum Vaira		i			<i>'</i>	
01452	the second second	gidum var, lusi мипалат, обл. і	очень поздній	. 2	! 2	2	4	++	
3326		мирѣч. обл.		2	2	2	4	*)	-1-
3		urgidum var. jo	odirentes Al					, ,	
02150		•	france est a tomas. The	. 2	1 2	2			
								*)	
		rgidum var. Lin						l I	
01610	Miracle . ; . os. Ha	age u. Schm. (! 2	2	2	٠	1-1-	
0000		urgidum yar. d		. 11 0					
2866	03. H	aage u. Schm.		2	2	2	-	*)	
	33. T. tu	rgidum var. mi	rabile Kcke.						
92270	оз. ∏ Фј	~	1	2	2	2		-+	
	[·				1			. *)	

^{*)} По даннымъ Kirchner'a. According to Kirchner's data.

-			_					
M.N. coprobs.	Hasbanie copta. The market name of variety. Corryga copta nonygens. Source whence obtained.	Ocofenhoctn copta. Special varietal characteristics.	Puc inia glumarum.	Puscinia triticina.	Erysiphe graminis.	Puccinia graminis.	Tilletia tritici.	Ustilago trita
	24 TO Assert drawn war and	oaloaum 11						
0533	34. T. turgidum var. sp	eciosum Ala	2	2	2			
(1)					-			
	35. T. turgidum var. Ma		2	2	9			
01930	— Вакинской губ.			-	40			•
	36. T. turgidum var. megap	olitanum Kcke.		:				
06	ов. Англія	on Property of the	2	2	2		*)
	37. T. polonicum L. var.	villosum Desv.			ı			
01646		,	. 2	2	2			4
149	Breslau		2	2	2			
· , (38. T. polonicum var. nigro	barbatum Desv.			!	1		
2936	Breslau William	estable, surportion	2	2	2	!		1
	39. T. polonicum var. ru	fescens Kcke.						
67	" Haage u. Schm."	gentlement and attitude to	2	2	2			
	40. T. dicoccum Schrk. var	. farrum Bayle.						
83	Haage u. Schm.	f, serrotinum Alef.; ko-						
		лосковыя чешуи, какъ у Т. durum, поздній.	11/2	1	1	-g1/2		· :
0417	Самарской губ.	f. arras Hochst.; коло-					*)	
2980	Семиналат. обл.	сковыя чешуи тупыя	4	81/2 4	2 2	4	· >- ·	1 :
2989	Индія,	Очень скороспѣлэя,	4	4	2	4		
011		низкаго роста, съ ярко-		4	i			
		веленой листвой	10.	•	U.			
	41. T. dicoccum var. ru							
84	Haage u. Schm.	f. immaturatum Flaks.						
,		какъ у Т. durum; позд-	1	1	1	21.	÷ _	
0417	Cavaneroit ryō	f. maturatum Flaks.:					*)	
721		колосковыя чещуи ту-	4	3	2	4	1	
				3				
0041		cnurum Al., ambigani ?!		H	0	91		
2841	Breslau				,	2	*)	
-								

^{*)} По даннымъ Kirchner'a. According to Kirchner's data.

									-
· s		12 12 12		rum.	na.	nis.	nis.		
robb. varicti	Названів сорта.	Откуда сортъ полученъ.	Особенности сорта.	glumarum	ritici	graminis.	graminis	tioi.	ritici
coprobb.	The market name of variety.	Source whence obtained.	Special varietal characteristics	inia g	Puccinia triticina	Erysiphe g	Puccinia g	filletia tritici.	Ustilago tritic
122				Puccinia	Pucc	Erys	Pucc	Tille	Ustil
		- LOSS Lighten							
1.7	43. 7	dicoccum var. at	ratum Hoste, v manus . f	.53					
- 82	08.	Haage u. Schm.	a la	3	2	2	4	++	
	S	T. diagonin con the	ohnii Volto						
	44.	T. dicoccum var. fu	ichsh Reke.		2	.1			
. * 97	F 1870 1	Германія		2	2,	1		*)	
			Interior Ayes represent						
	45. T.	durum Desf. var.	leucurum Al.						
2204	Sorentino ,	Breslau	Солома совершенно		4	9			
2929	Griechischer	»	выполненная	2 2	1	2	4	+ .	T.
	46	. T. durum var. aff	ine Kcke. White grant 2013						
0836		Донской обл.		2	9	2	4.		4-1-
2849	Trimenia	Haage u. Schm.		2	1	2 2	4	十七	J.
2204	Sorentino	1		1	1	4		+	चंद
	47.	T. durum var. leuc	omelangAkaga kecasa 22% ili			,			
0490		Донской обл.	Didi Silinga ang a	$2^{1}/_{2}$	2	2	3	+ .	+-4:
	48. T.	durum var. Reiche	nbachii Kcke, maraba (1						1
11986	e - e. e. e.	Кубанской обл.	The entropy of the second second	2	2	2,	- 	++	++
	49. T	durum var. horde	iforme Host. 1882 minosh						
54	Griechischer	Haage u. Schm.		2	2	3	4		- Inc
0822		Rienckon rvo.	Колосъ рыхлый	2 2	00000000	$\frac{2^1}{2}$			++
2229 2265	Арновка Гарновка	Донской обл.		- 5	2	21/5	4	-i-	+-+-
2285	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Самарской губ.	Солоуа толстая	91/	2	21/2 21/3	4		1
2369		Томской губ.	,	$\frac{2^{1/2}}{2^{1/2}}$	2 2	21/2 21/2		\$+-	tot
2751 2791		Самарской губ.	Колосковыя чещуи	2/2		2 3			++
			корот., колосъилотици.	$1^{1/_{2}}$	55.0	2			++
2806 ¹ 2819	Кубанка	Тургайск. обл. Оренбургск. губ.		2 11/.	2 2 3	21/2 2 2		++	++
2956	Арнаутна !	Полтавск. губ.	The trail for the trail of the destriction	11/2	2	2		1.	+-1
2829	Griechis her von		The Add	2	2	2	,	+ '	
			iense Kckerne and restaura						
2778			telise Mercengara Janama		2	2	-	++	+-1
			omelan Kcke. and the organic				,		
H490	31. 1.	Донской обл.	оп ејан кеке ла улу орага Окраска колоса не-						
			опредъленная	2	2	2			++'
2839	Medeah	Haage u. Schm.	1	2	2	2	1	++	
				18, 1					

По данным's Kirchner'a. According to Kirchner's data.

N.N. coprone.	Название сорта. The market name of variety. Source whence obtained.	Особенности сорта. Special varietal characteristics.	Puccinia glumarum.	Puccinia triticina.	Erysiphe graminis.	Puecinia graminis.	Tuletia tritici,
	52. T. durum var. Vale						
0668 2206	Бессарабск. губ. Griechischer Breslau	Солома тонкан, вы-	21 2	2	21/2		
2207	Самарской губ.	полненная, колось илотный С	21/2	3	8.	4 .	
		Съ очень длинными		2	. 3 .		
3096	оз. 1. durum var. tasti Ферганск. обл /	tosum Lag. (2001) Philippin 2		3	95,1	-	r -
013 55 2 23 0	54. Т. durum var. mela Самарской губ Арновка-периоус Донской обл.		2 2	21 2	. 21 2 21 2 21 2	4	
0490		r. Milligary		3	. 3 '		· · ·
0490		ісия Кскелод почеть Л Ости длинныя долд.		2	2		; · · -
		cum Kcke. Mar norman				1	
2818	Кубанка Оренбургск. губ.			2	31.5	i	
0996 2747 2837	58. T, durum var. coerule Семиналат. обл. Забайкальск. об. Нааде п. Schm.		21/	2 2	2 2	4	}- } }
2232	Ферганск. обл.	очень длинные	1	1	3 2		
0105	59. Т. monococcum var. L. var.		0	0	2	21 /3	- }- - [-
	60. T. monococcum var. fla						
81 02275		Ноздній	. 0	0	2	21/2	
2930	61. T. monococcum var.	vulgare Kcke. hydrodi d 	0	0	2	2^{1}_{-2}	
08,	62. Т. monococcum var. bo		0	0	1	2	
		" 114" - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					
1	Aegilops ovata L. ————————————————————————————————————		0	1	1 ;		

N.N. coprobb.	Hassanie copra. The market name of variety.	Откуда сорть полученъ. Source whence obtained.	Особенности сорта. Special varietal characteristics.	1	Puccinia triticina. Erysiphe graminis.		Tation of the fact
2 3 4 5 6		Англія Донской обл.		; ;	$\begin{array}{c c} 2 & 2 \\ - & 2 \end{array}$		
7	-	Aurain	sa Cos.		1 2		
8 9	-	Aegilops triuncia Bakaeniüek, обл. Cawapkang, обл.	.,	. 0	0 0 - 0	0	

•

Отношеніе сортовъ овса иъ паразитическимъ грибамъ. Изъ 400 сортовъ овеа, изслѣдованныхъ по отношенію къ корончатой и линейной ржавчинѣ, данныя для которыхъ приведены въ «Матеріалахъ», 110 сортовъ, рѣзко отличавшихся морфологическими и физіологическими признаками и принадлежавшихъ къ разнымъ видамъ и разновидностямъ, были изслѣдованы въ теченіе 1915—1918 г.г. на устойчивость ихъ къ овеяной пыльной головиѣ—Ustilago avenae Jensen. Сѣмена, очищенныя отъ цвѣточныхъ чещуй, искусственно заражались епорами головни такъ же, какъ и сѣмена пшеницы спорами твердой соловни, и зараженныя сѣмена высѣвались въ полѣ и въ вегетаціонномъ домикъ. При такомъ способѣ зараженія воспрінмчивые сорта поражались обыкновенно очень сильно; нерѣдко % зараженныхъ растеній достигалъ 100%. Для тѣхъ сортовъ, которые не поражались головней, опыты съ зараженіемъ повторялись нѣсколько разъ и съ большимъ числомъ сѣмянъ (отъ 500 до 2000).

Въ 1914 г. больщая часть этихъ же сортовъ была высѣяна въ Англів въ Мертонѣ въ John Innes Horticultural Institution съ цѣлью наблюденій падъ поражаемостью ихъ мучнистой росой—Erysiphe graminis DC., развивающейся въ Англіи ежегодно въ большомъ количествѣ на овсѣ. Съ этой же цѣлью нами велись наблюденія падъ коллекціей сортовъ овса, высѣянныхъ въ этомъ году въ питомпикѣ проф. Віffen'а въ Кэмбриджѣ и на поляхъ сѣмянной фирмы Carters and Co около Лондона.

Помимо культурныхъ овсовъ, были изучены также ближайщіе къ нимъ дикіе виды овса—Avena fatua, A. sterilis и др.

Въ сводной таблицѣ приведены максимальный отмѣтки поражаемости, наблюдавшіяся для сортовъ, по 4-хъ бальной шкалѣ, обозначая пифрой—4 наивысшую степень поражаемости. Сильная воспріимчивость къ головнѣ обозначена 4-+ (если въ опытѣ заразилось не менѣе 10% всѣхъ растеній), меньшая поражаемость (менѣе 10%) знакомъ +; полное отсутствіе зараженія пифрой—0. Въ большинствѣ случаевъ у сортовъ, характеризующихся знакомъ +4, % зараженія колебался отъ 20 до 70%.

При ботаническомъ опредълении видовъ изслъдованныхъ овсовъ мы пользовались общей системой рода Avena, принятой Ascherson'омъ и Graebner'омъ въ Synopsis, Bd. 11. 1898—1902. Для разновидностей культурныхъ овсовъ A. diffusa As. et Gr. и A. orientalis Schreb. мы придерживались опредълителя Кернике (Arten und Varietäten des Getreides, 1885, стр. 206—208) съ оговорками, приведенными въ «Матеріалахъ» (191, стр. 15).

Отношеніе сортовъ овса къ различнымъ грибнымъ заболѣваніямъ.

The Relation of the Varieties of Oats to different fungous diseases.

NeNe coptobe. NeNe of varieties.	Hassanie copta. The market name of variety.		Coptobus ocoбенности. Special varietal characteristics.	Erysiphe graminis.	Puccinia coroínifera.	Puecinia graminis.	Ustilago avenae,	
	1 Ayana d		eb. var. mutica Al.			1		
327				ji.	.4	4		
331 4009 4024 4126 4153 4175	Вълякъ	Haage u. Schmidt Weihenstephan		4 4 4	4 4 4 4 4 4	4	+ +	
	2.	A. diffusa var. pra						
306	L'Avoine de Pologne	Vilmoria		1	4	. 1	1 .	
3. A. diffusa var. aristata Kr.								
319		- Haage u. Schmidt						
.,,,,	petown		галище опущен. кусть			1.1	. 55.	
:317	Australischer Port Adelaida .		развалистый поздній . До ¹ /2 безостых ко- лосковъ; листъ круп- ный, широкій; ниж- нее листовое влагали-		4	4		
4131	Schottischer Dun		ще опущенное		1	4		
			валистый	-4	4	14		
H-307	Houdan		Кусть развалистый, листва узкая, поэдній.		.3	4		
	4. A	. diffusa var. trisp	erma Schübl.					
4.323 328 351 364 376 4006 4008 4051 4138	Abundance	, Breslau , Breslau , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4	4 4 4	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	
							0	

					_	-	_
		1	Commence of the state of	. 1	e !		
				graminis.	coronifera	graminis.	
100				E.	iif	iii	Je.
	Названіе сорта.	Откуда полученъ	Сортовыя особенности.	E 1	0	200	5
HO.I.		coprb.	400 11/0	odli	00	3.6	14
7.6	The market name	Carriage with a mag	Special varietal	(0)	~	~	-
coprobb.	of variety.	Source whence obtained.	characteristics.	di C	nie	E)	85
.01 .01		ontained.		Si	Puccinia	Puccinia	stilago avenae
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S				2	n,	Ĭ	SG:
22				Erysiphe g	E-Jul	H .	1
44.47	TI-Hakka De Kasasa			A	4	4	1:
4147	Halletts Pedigree			4	4		+
4141	Probsteier Podolischer	» »	Зерно короткое	75		4	
D-4147	Webb		Нижнее листовое		T		
D-9141	. WCDD		виагалище опущенное.		4	4	
				1			100
	. 5.	A. diffusa var. au	rea Kcke.				
940			4.	A	4	4	
318 3 6 1	Handrisoner V.	Proglem	atthinate person of our process of	· 4	A	4	
4145	Conrain	Haaga u Schmidt	Запистичения	d A	4	1 4	
B-4161	Pfifelhacher	mage and cimital	Зерно грязно-желтое	14	3	4	12 1.
4063	Potato	Подольской губ.	Нижнее листовое		1		
2000	200000	7.7		4	4	4	14 .1
	6.	A. diffusa var. Kra	iusei Kcke.				
	Prolifique de Ca-	Haage n Schmidt	До 1/2 колосковъ				
316	lifornie		6e3octhxb	4	4	4	1,-1
367	Nordana.	Швеція		. 4	4		
C-369	August	Breslau	Очень поздній	4	4	4	
4091	· denotes /	Амурской обл.	the section of the section	. 4	4	4	1-
4142	Thüringer grosser	ij Haage u. Schmidt		}	1	4	
		4 4166	nan Water			-	
	1.0	A. diffusa var. cine	erea Rcke.				
C-313	Etampes	Haage u. Schmidt	П Основаніе стеблей				
			окрашено, кусть полу-				
			развалистый, поздне-		1	1	
0.050	777777		спълый, высокій				
C-372 B-4157	Willkommen	» »	Нижнее листовое вла-	*	4	7	
D.#101	Mortgage Lifter,	3"	галище опущено	1 4	1 1	1 1	
			rammo on juiceo	-	-	1	
	8	. A. diffusa var. gr	isea Kcke.			1	
C 900	i	0					
C-307	Houdan	Traage u. Schinler	Кусть развалистый, низкій, солома тонкая,				
			листва узкая	31/	1 3	1 4	
C-311	Bri) >	include yorkers	4	4		
C-819	Schottischer Ho-	4					
	petown	# * * * * *			4	4	י בי
D-4192	Мъстный	Л Смоленской губ.	·		1	1	
		4 4950.0.					1
		A. diffusa-var. bru				1	
A-307	Houdan	Haage u. Schmid	t _{јі} Кустъ низкій съ				1
			почень тонкой соломой,				
		1 × 1	полуразвалистый; ди-				1
			ства очень узкан, мел-				
			кан, зерно темно-ко-				1
			ричневое, при основа-			,	1
			ніи его хорошо развиты	911	2	317	
D-311	Bri		Основаніе стеблей	1 .:	2 1		2
75-011			кармино-красное; ли-				1
	1000		ства широкая, кусть				1
			1				1

				-	,		-
Nene copross. Nene of varieties.	Hassanie copta. The market name of variety.	Откуда полученъ сортъ. Source whence obtained.	Сортовыя особенности. Special varietal characteristics.	Erysiphe graminis.	Puccinia coronifera.	Puccinia graminis.	Ustilago avenae.
B-312	Coulommiers		полуразвалистый, высокій, очень поздній; зерно темно-коричневоє; стерженекъ 2-го зерна въ колоскі опущень			4.	The state of the s
(430	Mantenana		сками		3	4	-
4128 B-4128	Mortgage	25 t	Низкаго роста; основаніе стеблей кармино- краснаго цвъта; зерно коричневое, листва уз-	4	2	4	
4137	Примъсьизъ Pied de mouche	Haage u. Schmidt	лома толстая, нижнее листовое влагалище				
C-4149	Providance	,	опушенное	4	4	4	
E-307 D- 414 6	Houdan Providance		Нижнее листовое влагалище опуменное, основание стеблей интенсивно ограниено; листва узкая, куеть низкій, солома тонкая; зерно коричлевое, стерженекъ 2-го зерна	4	33	Commencer of the Commen	1
	,		въ колоскъ гладкій,.		2	4	14
D-4157	Mortgage Lifter	»	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3	4	1
	10	. A. diffusa var. me	ontana Al.				
E-311 312 E-319	Bri	Haage u. Schmidt Vilmorin			4 3	1 1	ļ-,
362	petown , , , Brauner früher	Haage u. Schmidt Breslau	Листва увкая; кусть развалистый		3	4	
002			пелуразвалистый, сеть тло - зеленый, очень низкій, сильно кустистый; солома очень тон-кая; стерженекъ второго зерна опущенный.		4		
364	Schwarzer schwe-					1.	1
4113	discher Mesdago	2	Скорость най		4	4	*)
4195	Великій моголь.	Полтавской губ. 		1 1	4	4	-

9

^{*)} Этотъ сорть очень мало норажается головней.
*) This variety is feebly attacked by smut.

-				-	_				
NeNe of varieties.	Hassauie сорта. The market name of variety.	Otry, ta no ayuens copts. Source whence obtained.	Coprobusi ocobennoctu. Special varietal characteristics.	Erysiphe graminis.	Puccinia coronifera.	Puccinia graminis.	Ustilago aveme.		
	, 1	1. A. diffusa var. n	igra Kr.						
C-011	Bri	Haage u. Schmidt	На цвъточныхъ че-						
			шуяхь рьдкія диш-		l.,	١.			
C-512	Coulommiers		ныя щетини	1	2	4			
	Committee is			1	.,	,			
	12. A. orientalis Schreb. var. obtusata Al.								
029	Рыхлино	Херсонской губ.	Нижнее листовое вла-						
11			галище опущенное		1				
4065	Мъстный		Листва крупная.	4	3	4			
11.00	Бѣльий великанъ	Финлянды	Нижнее листовое вла-						
			ноловины колосковь						
1127			остистые	1	4				
13-4135	Tatarischer	Haage u. Schmidt	Зерно короткое	1	4	4	1:		
	Domai	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	epho kopotkoe /	11	.8	1 2			
	13.	A. orientalis var. t	ntarica Ard.						
4117	Webb	Haage u. Schmidt		. 1	. 4	4			
1100	14.	A. orientalis var.	flava Kcke.						
255	Ungarischer weis-	TT 0.1 11	D 5X			i.			
4100	Ser	Kopeneroù ryo	Зерно желто-бѣлое . Безъ ligula; до ½ ко-	4	1	4			
	dorden diame	, Robinction 1,0.	посковъ остистые	4	4	1	1.		
	100	A mutaudella ron	Autotio Al			1			
4087		. A. orientalis var.	` .						
2001,	Коричисвый ве-	Финляндія	Нижисе листовое вла- галище опущенное		A	1			
4116	жевь	Haage u. Schmidt		4	11	4	11		
309		A. orientalis var. 1							
310	d'Hongrie	Vilmorin		- 1	+	1 4			
	Prolifique de Ca- lifornie	, »		. 4	.1	4			
4120			Нижнее листовое вла-			1	i		
B-4162			залище опущенное	. 4	4	1 4			
4149	Ungarischer '			-1	4	1 4			
	schwarz			1	1	4			
		17 1 nfulues C	chaole						
V-14	1	17. A. strigosa S							
1-1-1		Ковенской губ.	Зерно болье црун-						
			ное, чъмъ у сиъдующа- го сорта; иленки темно-						
olu	1		сърыя		2	1 4	U		
*,111		Auraia, Kew	Отличается оть пре-						
			дыдущаго свѣтлой окраской цвѣточныхъ						
	1		менуй и большей опу-						
			пенностью ихь	4 1	. 31	. 4			

					-	_	_
NeNe coprost. NeNe of varieties.	Hamanic copta. The market name of variety.	Откуда получень сорть. Source whence obtained.	Coptobain ocooennocra. Special varietal characteristics.	Erysiphe graminis.		Puccinia graminis.	Ustilago avenae.
B-4137	Pied de mouche	Haage u. Schmidt	Кусть высокій; остевидныя заостренія на- ружныхъ пленокъ развиты слабо		3	4	
						4	11
A-13		18. A. brevis Ro		.)	0	4	
		9. A. nuda L. inerm			7	-	
4124	Nackter - grosser		4	4	4	4	
	20. A.	nuda L. var. biarist	ata As. et Gr.				
4159	Nackter kleiner .	Haage u. Schmidt			21 2	4	
17	21. A. byza	antina C. Koch (A. a	Кусть низкій, разва-				1
4314	1 1 1 1 1 1 1 1	To accommun	листый, зерно крупное, скоростьный		2	4	1)
		Палестина	Болъе поздній, чъмъ предыдущій, высокій; стеблевые узлы опу-		1	4	1 ()
	22. A. fatua L. cr	ь цвѣточными чеш ь пометочными чеш	уями, густо покрытыми осками.				
A·3 54		Пюблинской губ. Харьковск. губ.	Цвът, чешуп сърыя. Цвъточныя чешуп	4	4	4	1
55		Донской обл.	коричневыя »	4.4	4	4.4	1+
	тыми ръдкими,		ями голыми или покры- ии; при основаніи окру- волосковъ.		*		-
A-4		∥ Черниговск. губ.	цвът. чешун коричневыя	1	1 4	. 4	ļ
Λ-5 Λ-8		Екатериносл. г.	Цвът. чемун сърыя.	4	4	4 4	1
58 26		Донской обл. Петроградъ	Цвът. чешуи желтыя Зерно, какъ у Проб- штейскаго овса, круп-	4	4	: <u>4</u> ,	; -t ·
		3	ное, бълое,	1;	3^{t}	. 4	т ,
400		24. A. Ludovician				!	
038	3	Херсонской губ.	ов иманниту, итириоп	1	A	4	
051		Дагестанск. обл.	досками	4	4 4	4	+ 1
10 01	-	Херсонской губ. Закаспійск. обл.	Цвът, чешун желтыя	4	1 4	4	+:

New oprose.	Названіе сорта. The market name of variety.	Orny, to no lydeus copris. Source whence obtained,	Coprounts ocodennocru. Special varietal characteristics.	Erysiphe grandnis.	Puccinia coronifera.	Puccinia graminis.	Ustilago avenae.
		25. A. sterilis	: L				
28	-	Японія	Цетт, оснун корпу- , невыя, густо покрыты длинами волосками; жерно очень крупнов .			4	
-115	s 03.	Крымъ	верно мельче, чыть		!		
013		?	y npemutyutaro	4	4	4	
		26. A. barbata	Pott.				
270		l;	Влагалище сильно опушенное		81%	4	0
3		2		1	31/2	4	! !- *)
3		Закаспійск. обл.		-	$3^{1}/_{2}$	4	* *)
		H. A. W. S. C.					,
. 1 ***		27. A. wiestli S					
271		Елизавети, губ.				4	
~		28. A. clauda					
±70 4			#	2 21/2	3	4	
		29. A. pilosa M.			ì		
270		Елизавети. губ.			3	4	1 .
	1	30. A. elatior	L.				
		?			1	4	0
		, *A					

^{*)} Заразились только тычники. In these varieties only stamins were infected.

Ячмени въ Московской губ. въ полевыхъ условіяхъ, гдё главнымъ Отношеніе образомъ велись наши наблюденія, меньше страдають отъ ржавчины, ячменя къ чемъ, пщеница и овесъ. Ржавчина, какъ листовая, такъ и стеблевая, паразитиче появляется на ячменяхъ очень поздно и многіе сорта уходять отъ пораженія. Поэтому не для всёхъ изслёдованныхъ сортовъ удалось дать точную оценку степени ихъ воспріимчивости.

Тѣ же сорта были высѣяны въ 1914 году въ Англіи для наблюденій падъ поражаемостью ихъ мучнистой росой—Erysiphe graminis DC, Особенно много было мучнистой росы на поляхь близь Кэмбриджа, глъ ичмень воздалывается въ большомъ количества. Приведенныя въ таблиць данныя представляють максимальныя отмътки поражаемости мучнистой росой, наблюдавщейся на ячменъ.

Для трехъ видовъ ржавчины—Puccinia simplex, P. glumarum и P. graminis-въ таблицъ приведены максимальныя отмътки поражаемости за 5 лътъ по 4-хъ бальной шкаль, обозначая цифрой -- 4 наивысшую степень поражаемости растеній.

Для изученія отношенія сортовъ ячменя къ головневымъ грибамъ Ustilago nuda и U. hordei спеціальныхъ опытовъ съ искусственнымъ зараженіемь спорами головни мы не ставили, такъ какъ, на основанін наблюденій наль естественной поражаемостью ячменя, а также на основанін общихъ соображеній, изложенныхъ въ этой главь, мы не расчитывали найти формы, физіологически иммунныя къ этимъ паразитамъ. Въ таблицъ приведены данныя полевыхъ наблюденій за 6 лътъ, какъ на участкъ Московской Селекціонной станціи, такъ и въ другихъ районахъ, при чемъ воспріимчивость сорта къ головиъ обозначается знакомъ +. Болъе подробныхъ данныхъ о различін въ поражаемости не приводится, потому что процентъ пораженныхъ растеній въ этомъ случав почти исключительно обусловливается механическими особенностями цвътенія отдъльныхъ сортовъ, напр., закрытымъ или открытымъ цвътеніемъ, облегчающимъ или затрудняющимъ доступъ заразъ, а не физіологическими сортовыми различіями, которыя наст особенно интересовали. Поэтому, при чтеній габлиць надо им'єть въ виду, это физіологически одинаково воспріимчивые сорта практически могутъ иногда замътно отличаться по степени пораженности въ связд съ особенностями цвътенія.

При ботаническомъ опредъленіи разновидностей ячменя мы польвовались классификаціей Кернике (Arten und Varietäten des Getreides. 1885), переработанной Р. Э. Регелемъ. Опредъление расъ сдълано по P∘гелю ¹).

^{•)} Р. Э. Регель. Важитыйшія разновидности и расы ячменей Россіи. Труды Бюро по Прикладной Ботаник'в Т. III 1910.

Отношеніе сортовъ ячменя къ различнымъ грибнымъ заболъваніямъ.

The Relation of Varieties of Barley to different fungous diseases.

	a roottoos.				_	-
Nene coprobe.	Hазвание сорта. Откуда полученъ сортъ. The market name of variety. Source whence obtained. Special varietal characteristics.	Puccinia glumarum.	Erysiphe graminis.	Puccinia graminis.	Ustilago nuda Kell.	Tstilego hordei Kell
	T. Windows and the Control of the Co					
	I. Hordeum vulgare L. subsp. hexastichum L.					
	1. var. parallelum Kcke.					
5 0 4 6	f. breve Regel . Breslau Beccapaton, ryf	1.6	1.4.	4		
	2. var. pyramidatum Kcke 19 19 19 19 19 19	·				
0 4 6.	wing remarks Qepranckon обл	4	4	4		
	3. var. gracilius Kcke.	3,4				
Зu	— Breslau	1-1	! 4	4		
	II. H. vulgare L. subsp. tetrastichum Kcke.					
12,	4. var. pallidum Sér.	21	1	4		
13 27 42	Туркестанъ 3 4 Ник-Уссур. кр.	3 4 4	3 3	4 4	+++	+++
054	f. saeptentrionale Reg Вологодск. губ. f. lapponicum Reg. Архангельсь, г	4	. 4:	4		
060 075	f. mandshuricum	4	4	4	++	1.4.
059	Reg Канада f. praecox Reg. Германія	2 3	3	4	+	
061 066	f. aestivum Reg. Бакинской губ.	2	3	4	+	
069	Reg Вологодек, суб.	1 4	1.4	4		
074 081	f hibernans Reg. Дагестанск. обл. оз	3		1	1	
				-		
-0102	5. var. ricotense R. Regel. f. Stassewitschi					
0103	Reg	2	i	4		
083	Reg. f. Tarassewitschi Reg.	4	: 4	1 4	-	
					1	

Ne.Ne coprous. Ne.Ne of varieties.	Hassanie copra. The market name of variety.	Эткуда получевъ сортъ. Source whence obtained.	Coртовыя особенности. Special varietal characteristics.	Puccinia simplex.	Puecinia glumarum.	Puccinin graminis.	Ustilago nuda Rell.	d efficie horder Kell
		6. var. nigrum W	illd.					
058 6 9 3	f. tanaiticum Reg. f. tagonrogense ' Reg	Франція Донской обл. Франція		4 4	4 2 3 2	1 4 4		
025	f, elongatum Reg.		03,	21/2	31 2	1.1		
	7.	var. leiorrhynchiu	m Kcke.				15:	
50 042 0405	f. Nekludowi Reg. f. hirtiusculum Reg f. scabriusculum	Донской оба.		1 2	2	2 4	+	+
	Reg			37/2	1 7 2	17	.7	
4195		var. Horsfordianum Канада	n Wittm.	4	4	4. 4	+:	
		9. var. coeleste	L					
092 087 091 154 25	f. violaceum Reg. f. Walpersii Reg. f. parvum Reg. f. himalaense Reg.	Семирѣч. обл. Херсонской губ.		3 2 3 3 3	2 4	$ \begin{bmatrix} 2^{1}/2 & 4 \\ 2^{1}/2 & 4 \\ 2^{1}/2 & 4 \\ 2^{1}/2 & 4 \end{bmatrix} $	++++	
31 31 9 176	f. parvum Reg	Дагестанск. обл. Breslau Туркестанъ Киргизск. край	ि । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	. 2 ¹ /. 3 . 3	3 3 ¹ / ₂ 3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2^{1/2} \\ 2 \\ - \end{bmatrix}$	++++	
139	f. himalaense Reg			. 21/	3	- 4	+-+	
	. 10.	var. trifurcatum So	chlechtend.			. 1. 1		
49 30		Херсонской губ. Breslau	न को का का अपना क्षाप्त (प्रहाण को हरू व	. 4	1	$3^{1/2}$ 4 $3^{1/2}$ 4	+	
		. Hordeum disti			100			
06	f. Korschinskia-	. var. spontaneum	C. Koch. And				1	5 9
001 002	num Reg	Бакинской губ. Горнал Бухара Закаспійск. обл.	103	. 21/	3 3	4 4 3 4	+	
-702							1	demonstration of the second
	f. canadense Reg.:	I cicira, ta	m . I william mile the m		4			1 .
05	Reg	Семирѣч. обл. Эриванск. губ.	1	. 4	3	3 4	1+	
021	, f. wolgense Reg., f. chevalieri Reg. f. europeum Reg.	, Саратовск, губ. Швеція		. 3	3	2 ¹ 2 4 2 4 2 4	1 +	1.+
022	1. curopeum reg.		di di				13	

							_		_
News coprops. News of varieties.	Hassanie copra. The market name of variety.	OTHYRA HOTYMENTS COPTS. Source whence obtained.	Coptobus ocobessiocts. Special varietal characteristics.	Puccinia simplex.	Puccinia glumarum.	Erysiphe graminis.	Puccinia graminis.	Ustilago nuda Kell.	Estilage horder Kell.
087 01 02 08 080	f. europeum Han- uchen f. colchicum Reg. f. princeps Reg. f. germanicum	Svalöf	Листва узкая Листва широкая	31/2	21/2	1' 3 2'/2 2'/2	4	+++++	·
19 28 38 35 40 46	Reg. Franken- gerste Hallett's Cheva- lier Hallett's pedigree Behrens Chevalier Kwassitzer Hanna Ideal Hanna	Breslau Breslau Loosdorf		3 4 4 4 3 3	1 - 3 2 ¹ / ₂	2 ¹ / ₂ 2 2 2 ¹ / ₂ 3	4 4 4 4 4 4	-+ +++++	+ +++++
011 013 028 47	f. succicum Reg. f. anglicum Reg. Cou de Cygne Goldtorp	13. var. erectum S C. Америка Канада Svalöf	<u> </u>	31/2	33	2 2 ¹ / ₃ 2 3 ¹ / ₂	4 4 4		
39	-	14. var. zeocrithi Vilmorin Breslau		4			4		
015 017 018	Reg	Эриванской губ. Полтавской губ,	A section of the sect		3V ₃	3	4 4 4		
032	f. Vilmorenianum	16. var. nigrescen Vilmorin 17. var. persicum	a minimum da Mar	31/2	3	21/2	4		
003 003	f, eriwanense Reg.			2	!	2	4 4	+	
45 08	Голый двурядный	Vilmorin 19. var. nudum Черниговек. губ Семиръч. обл.	L.	31/2 31/2	3	4 4 4	4	+	÷ :
0 14		20. var. deficiens s Breslau Кубанской обл.	Steud. `	4 3	4 3	2	4	+	

NeW copross.	Hazzanio copra. The market name of variety.	Откуда получень Сортовно особенности. Виссілія glunarum. Вихуріне graminis. Cottlago nuda Kell.	Ustilago hordei Kell.								
4.		21. var. abyssinicum Sér.									
21		Breslau									
		22. var. Steudeli Kcke.									
221	200	Breslau 4 2 4 4 +									
	**										
	23. var. macrolepis A. Br.										
20	100 to 10	Breslau - 4 3 21/2 4 +									
	24	var. nudodeficiens R. Regel.									
10		Дагестанск. обл									
		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2									
			Į.								

Законом врности въ распредъленіи иммунитета среди сортовъ хлабныхъ злаковъ.

Первое, что обнаруживають характеристики сортовъ именицы, овса и ячменя, весьма различное реагированіе однихъ и тёхъ же сортовъ по отношенію къ развымъ видамъ паразитическихъ грибовъ. Въ то время, какъ по отношенію къ бурой, желтой, корончатой и ичменной ржавчинъ (P. triticina, P. glumarum, P. coronifera и P. simplex и мучшетой рось (Erysiphe graminis) имъется значительное число иммунныхъ сортовъ, по отношенію къ линейной ржавчинъ—Puccinia graminis и головневымъ грибамъ (Ustilago и Tilletia) иммунныхъ сортовъ или совершенно нътъ, или ихъ очень мало, и таковыми являются крайнія морфологическія формы.

Въ таблицахъ приведены данныя только дли сортовъ, наиболъе ръзко отличающихся по морфологическимъ и физіологическимъ признакамъ, въ общемъ дающимъ достаточно полное представление о сортовомъ полиморфизмѣ плиеницы, овса и ячменя, но если бы взять и большее число сортовъ, то положение осталось бы неизмѣннымъ. Такъ, изъ общаго числа 400 съ лишнимъ сортовъ овса изъ разныхъ районовъ Европы, Азіи и С. Африки, изслѣдованныхъ нами въ отношеніи ржавчины (см. «Матеріалы») только два сорта, приведенные въ таблицахъ, оказались сравнительно устойчивыми къ линей-

пой ржавчинь. Безнадежны поиски и сортовъ культурныхъ овсовъ (A. sativa), иммунныхъ къ головив, кромв немногихъ расъ Avena strigosa, A. brevis и A. by zantina, приведенныхъ въсводной таблиць. Такъ же обстоитъ дъло и съ ищеницами. Даже однозернянки, выдъляющіяся исключительной стойкостью къ заболіваніямь, лишь въ слабой мъръ иммунны противъ липейной разавчины; при позднемъ посъвъ поражаются ею и твердыя ппеницы. Воспріимчивыми къ Р. graminis оказались и всь сорта ячменя.

Совершенно нътъ сортовъ ячменя, физіологически иммунныхъ къ видамъ головии — Ustilago nuda Kell. и U. hordei Kell. Несказываются сортовыя отличія и на воспріимчивости пш о-Інцы къ пыльной головив — Ustilago tritici J е n s е n. Всъ виды ишеницы, не исключая однозернянокъ и эммеровъ. при искусственномъ зараженій цвітовъ спорами этого гриба оказались воспримчивыми къ пыльной головнъ *). Твердыя пшеницы (Т. durum), ечитаемым иткоторыми авторами почему-то иммунными из иыльной головић, поражаются ею въсильной степени въ естественныхъ условіяхъ. какъ намъ пришлось убъдиться лътомъ 1917 года въ Самарской губ. на Красно-Кутскомъ опытномъ полъ на большой коллекціи твердыхъ пшеницъ В. С. Богдана. Процентъ заражаемости для многихъ разновидностей Т. durum колебался между 5- 15% отъ общаго числа растеній на дълникахъ. Послъ многократныхъ неудачныхъ опытовъ заражения. въ 1918 г. оказалась въ числъ поражаемыхъ и «Персидская пшеница»— T. vulgare var. fuliginosum Al. №173, абсолютный иммунитеть которой къ мучинстой рост и другія свособразныя особенности (см. въ след. г.т.) заставляли насъ искать въ ней иммунитета къ пыльной головив.

Отношеніе

Мы не нашли также сортовъ пшеницы, иммунсортовь лив- иыхъ къ твердой или воню чей головив - Tilleницы кътвер-tia tritici Wint. И твердыя пшеницы и одновернянки сильно поражаются этимъ грибомъ при искусственномъ заражении. Сильно воспрінмчивой проявила себя и вышеупомянутая «Персидская пшеница». Въ опытахъ Kirchner'а (92, 93, 94) воспріимчивыми оказались всѣ ботаническія разновидности эммера (Т. dicoccum) и англійскихъ пшениць (T. turgidum). Принимая во вниманіе самый разнородный ботаническій составъ изследованныхъ сортовъ и безразличное отношение твердой головни ко всемъ видамъ ищеницы, мы пришли къ выводу, что и м м у нныхъ сортовъ къ этому грибу нѣтъ.

Въ противоръчіи съ нашимъ выводомъ стоятъ данныя Kirchner'a. который изследоваль около 400 сортовь озимой и яровой пшеницы и нашель, что изкоторые сорта не поражались или поражались въ слабой

^{*)} Небольшія различія въ поражаемости сортовъ головней, отмѣчаемыя въ культуръ, обусловливаются повидимому, не различіями въ воспрінмчивости, а особевностями цвътенія сортовъ.

степени (отъ 1 до 4%). Къ числу устойчивыхъ сортовъ Кирхнеръ въ посявдней своей работь (1916) относить сявдующие сорта:

- 1: T. vulgare var. albidum Al. Lübnitzer heller Nº 15.
 2. * * * velutinum Schübl. Cimbals Fürst Hatzefeld Nº 171.
 3. * * * * * * * Fürst Hatzfeld Nº 475.
 4. * * * * * * Hohenheimer Nº 77. Nº 176.
 5. * Spelta var. Alefeldii Kcke. Blauer Winter-Kolben Nº 317.
 6. * * * * * Dicht. blauer samt. Kolben Nº 348.
 7. * * * * * * Roter Tiroler Kurzährig Nº 336.

9. T. vulgare var. lutescens Al.—Galizischer Kolben No 207. » v. Beselers No 208. v. Buschow N° 209. v. Gernheim N° 210. v. Hadmersleben N°211. v. Helmstedt N° 212. v. Nakel N° 213. .v. Tabor No 214. 16. > » albidum Al.—Richelle blanche hative No 185. » --v. Wormen Nº 215. * milturum Al.—Pedigree-Zücht. aus böhm. Ww. Nº 243.

* butescens Al.—Odessa sans barbe Nº 228.

* pyrothrix Al.—Rot. Schlanstedter v. Neuhof Nº 250. 19. »-20. » 21. » 22. > » » — Peuconician Ar. — Griedinisher A. 236.

» » — Ohio N° 297.

polonicum var. attenuatum Kcke. — Dickähriger N° 370.

» » nigrobarbatum Desv. — Schwarzbärtiger N° 380.

Spelta var. amissum Kcke. — Blauer kahler N° 347. :28. » 29. ». 30. ». » coeruleum Al.—Blauer samt. Sommerdinkel Nº 348: monococcum Rotes Nº 386.

Огромное большинство другихъ сортовъ, изследованныхъ Кирхнеромъ (болъе 300), принадлежащихъ ко всъмъ восьми ботаническимъ видамъ пшеницы, въ согласіи съ нашими данными, болбе или менбе

». » Rotes samtiges Nº 387.

Устойчивость этихъ 34 сортовъ къ твердой головиъ намъ представляется соминтельной и для ижкоторыхъ изъ инхъ воспріимчивость уже доказана. Такъ, Неске (11), повторивъ опыты съ зараженіемъ ифкоторыхъ изъ этихъ сортовъ, нашелъ, что галиційскія ишеницы, принадлежащія къ разновидности Tr. vulgare var. lutescens дали не меифе $50\frac{67}{10}$ пораженныхъ колосьевъ; Odessa sans barb (var. lutescens) дала 39.2% зараженныхъ колосьевъ; твердая ишеница—var. leucomelan—Ohio No.297-69,9%: Triticum polonicum -31,9%. Пастьдовавшіеся сорта были получены Hecke пеносредственно отъ Kirchner'а. Опущенная яровая. красноколосая однозернянка (Tr. monococcum) и Tr. durum var. affine. которыя Кирхиеръ считаетъ устойчивыми, въ нашихъ опытахъ съ зараженіемъ твердой головней очень сильно поражались ею (болгве 50% встухъ растеній). Повидимому, отсутствіе зараженія указанных в сортовъ въ опытахъ Kirchner'a объясняется, несмотря на повторные опыты, неудачей инфекціи. Насколько надо быть осторожнымъ въ опредфленіи устойчивости сорта къ твердой головић, показываетъ примъръ сорта Medeah (Tr. durum var. crythromelan), сообщаемый Mac Alpine 'омъ (118). Въ Австралін въ агрономическомъ колледжів въ Dookie велись въ теченіе ивсколькихъ лътъ общирныя изслъдованія съ цьлью выведенія ищеницы, устойчивой къ твердой головић. Въ результать быль найдень только одина. устойчивый сорть твердой ищеницы---Medeah, съ которымъ быль произведень рядь скрещиваній съ цёлью сочетанія иммунитета къ головит съ другими сортовыми качествами. Для провърки иммунитета Medeah. евмена ея были переданы Мас Alpine'у. Результаты своего изследованія онъ резюмируеть въ следующихъ словахъ: «Медея, которую считали устойчивой въ Dookie въ 1908 году, оказалась сильно воспримуивон у меня въ 1909 году, давъ 46,6% зараженныхъ растеній» 1).

Въ таблицахъ Кирхиера имъются аналогичные случан, когда сортъ. не заражавщійся въ теченіе 2--3 льть, на 3-й или 4-й годъ при благо пріятныхъ условіяхъ инфекціи оказывался сильно воспрінмчивымъ. Такъ, сортъ Rimpaus roter Schlanstedter No. 247 (Tr. vulgare var. pyro thrix), четыре года фигурировавшій въ спискахъ непораженныхъ (92, 93). 94), на 5-й годъ далъ 45,4% зараженныхъ колосьевъ 2).

Способъ-зараженія съмянь путемъ встряхиванія ихъ въ сухомъ видь со спорами головии, примънявийся Кирхнеромъ (92), вообще мало надежень, такъ какъ ит сортамъ съ мало развитыми волосками на верхней части зерна (какъ у твердыхъ и польскихъ ишеницъ) пристаетъ сравнительно мало споръ, въ этомъ отношении нащъ способъ авляется болье надежнымъ. Возможно, впрочемъ, что даже при условіи обезпоченія сфиянь спорами, инфекція можеть не произойти, если періодь прорастанія съмять не совпадеть съ прорастаніемь споръ гриба; отсюда малая доказательность единичныхъ отрицательныхъ опытовъ съ зараженіемъ головневыми грибами.

Но во всякомъ случав и данныя Кирхнера свидвтельствуютъ о томъ. что сортовыя и видовыя различія ищениць, на которыя реагирують желтая и бурая ржавчина и мучнистая роса, не различаются твердов головней.

Чтобы понять столь различное отношение однихъ и тёхь же сортовъ влаковъ къ разнымъ паразитическимъ грибамъ, отехтетвие иммунныхъ сортовъ къ однимъ наразитическимъ грибамъ и изобиле иммунныхъ

^{1) «}Medeah, which was bunt—proof at Dookie in 1908 turned out to be quite susceptible with us in 1909, having 46, 6 per cent of bunt.» (стр. 287).

2) На Московской Селекціонной Станцій изыколько сортовы, стигавшихся Кирмнеромы устойчивыми въ 1908 году, оказались при провыркі, сильно воспрівм тивыми къ твердой головив. Получивы въ 1916 году последнюю работу Кирхнера, мы увидели, что ибкоторые изв этих сортовъ Janhet и др.) перестали и у Кирхиера фигурировать въ спискъ устойчивыхъ.

сортовъ по отношению къ другимъ наразитамъ, надо искать объяснения прежде всего въ особенностяхъ самихъ паразитовъ, такъ какъ сортовыя отличія только въ отношеній ижкоторыхъ видовъ грибовъ какъ бы теряють свое значение.

Главьое біологическое и физіологическое различіе между пара. Различіе въ зитическими грибами, въ которомъ прежде всего нужно ислать объясне паразитиченія бегразличному отношенію сортовъ къ однимъ паразитамъ и сортовой снихъ гричуветвительность къ другимъ — заключается въ различной сте- стенямъпени спеціализацін паразитовъ по родамъ и хозяевамъ, видамъ хозяевъ-растеній. Въ этомъ отношени виды и ной факторъ расы («біологическіе виды») наразитическихъ грибовъ представляють въ определевесьма рѣзкія различія отъ строгаго ограниченін въ наразитизмѣ однимь та сортовъ видомъ растенія до широкой полифагіи в полнаго индеферентизма къ субстрату-хозяину.

Обращаясь къ явленіямъ спеціализацін у наразитовъ хлебныхъ злаковъ, мы находимъ, что какъ разъ тѣ виды грибовъ, въ отношении которыхъ сортовыя различія совершенно не проявляются или проявляются въ слабой степени, сравнительно мало спеціализованы и могуть паразитировать не только на больщомъ числе видовъ одного и того же рода, но и на разныхъ родахъ здаковъ.

Такъ, Puccinia graminis forma avenae, паразитирующая на культурныхъ овсахъ и сильно поражающая дикіе овсюги, по изслѣдованіямъ Eriksson'a, Carleton'a, Ячевскаго и др. (42, 27, 78). можеть заражать такія растенія, какъ Avena pubescens, A. elatior, Alopecurus pratensis, Millium effusum, Lamarkiana aurea, Bromus arvensis, Festuca ovina, Phalaris canariensis, Briza maxima, Phleum asperum, Agrostis scabra, Holeus mollis, Koeleria cristata и ивкоторые другіе виды, т.-е. эта форма гриба очень мало разборчива въ злакахъ-хозяевахъ. откуда следуеть в полная неразборчивость ен въ сортовыхъ отличіяхъ. oBca.

Puccinia graminis forma hordei, поражающая всь сорта ячменей, по изследованіямь Eriksson'а, заражаеть Hordeum murinum, H. comosum, H. jubatum, a также рожь, Triticum repens. T. caninum, Elymus arenarius, Bromus secalinum.

Puccinia graminis forma tritici, ивсколько болке разборчивая къ сортовымъ особенностямъ ишеницы (сравнительно слабъе поражаются однозернянки, накоторыя твердыя ишеницы и эммеры). соотвътственно болъе спеціализована, чьмъ предыдущія формы линейной ржавчины. Согласно изслъдованіямь въ Швеціи. Германіи, Швейцаріи. Индін и Ю. Африкѣ (42, 60, 26), этотъ грибъ заражаетъ различные виды Triticum, въ слабой степени рожь и ячмень и не переходить на болье отдаленные роды злаковъ. Но полнаго единогласія данныхъ относительно спеціализацій этого гриба ність (см. гл. 3-ю и 7-ю). Ибкоторые авторы (Carleton, Stakman, Gassner) считають даже, что линейная ржавчина съ ишеницы переходить на другіе злаки. А. А. Ячевскій подагаеть.

что P. graminis f. tritici не переходить и на ячмень, T. repens, по опытамъ Stakman'a, заражается только въ слабой степени (177).

on Ustilago, huda Keller, et Swingle, заражающая всв сорто язменя, по опытамъ Lang'a (110), можеть поражать и ищеницу.



Tilletia tritici Wint., поражающая всё восемь видовъ культурныхъ пшеницъ, какъ показали наши опыты, сильно поражаетъ также и пъкоторые виды рода Aegilops (см. таблицы). Ири заражени съминъ вида Aegillops cylindrica Host спорами твердой головни, взятыми съ ишеницы (съмена для зара-



Рис. 2. Справа плображенть пормальный непораженный колось Aegilops cylindrica Host. Слъва колось, зараженный твердой инвеничной головней — Tilletia tritica Wint, (колоски вазуты).

On the right is represented a normal non-infected ear of Aegilops cylindrica Host, On the left an ear infected by Tilletia trific. Wint, taken from wheat (spikelets are enlarged).

Рис. 3. Колось рям (Secale cereale), пораженный иненичной изывной головней (I stilago tritici). Найдень въ С. Персін, около Хамадана, въ полів среди инеинци, масоренной рожью.

Secale cereals, infected by wheat smut, Ustitago tritici. Found by the author in X. Persia near Hamadan in a field of wheta, where rye was growing as a weed.

женія освобождались отъ цвітковыхъ и колосковыхъ чешуй), оказалось 80% зараженныхъ растеній (см. фетографію).

Ustilago tritici Jensen, одинаково поражающая всъ сорта пшеницы, считается видомъ, пріуроченнымъ исключительно къ пшениців. но у насъ имъются основанія сомнъваться въ строгой спеціализаціи этого паразита. Въ 1916 году въ Персіи въ Хамаданской провинціи, въ 100 верстахъ къ съверу отъ Хамадана, среди поля озимой пшеницы, сильно засореннаго рожью 1), намъ пришлось найти два колоса ржи, пораженныхъ пшеничной пыльной головней—Ustilago tritici Jens. (см. фотографію). Что въ этомъ случав на ржи была именно пшеничная пыльная головня, а не какой-либо другой видь или новая раса пыльной головни, спеціально паразптирующая въ Персіи на ржи, доказываетъ, во-первыхъ, полное морфологическое сходство съ пыльной головней, собранной на этомъ же полъ на пшеницѣ, во-вторыхь, то, что до сихъ поръ, насколько намъ извъстно, на ржи не было установлено самостоятельной формы пыльной головни, и, въ-третьихъ, то обстоятельство, что пщеница на изсл'ядованномъ пол'я была сильно поражена пыльной головней, и рожь, произрастая среди пшеницы, несомненно, находилась въ благопріятныхъ условіяхъ для инфекціи. Повидимому, въ естественныхъ условіяхъ зараженіе головисії ржи съ пшеницы представляєть р'ядкое явленіе, такъ же, какъ заражение пшеницы пыльной головней съ ячменя (110).

Ustilago avenae Jensen, хотя и пріурочена къроду Avena, заражаєть въ сильной степени, кром'в культурных вововъ, многіє дикієвиды Avena, какъ A. Ludoviciana Dur., A. sterilis L., A. clauda DR., A. pilosa M. Bieb.. A. Wiestii Steud., A. barbata Pott., морфологически весьма отличные отъ A. sativa, и поэтому понятно, что овсяная головня мало различаетъ сортовыя различія культурных вововъ.

Ustilago hordei Kell. et Sw. не различаеть сортовь ячменя, но все же болье спеціализована, чьмь U. nuda, и не переходить. какъ эта посльдняя, на пшеницу (Lang, 110); переходить ли она на дикіе виды ичменя, какъ Hordeum murinum, H. bulbosum, H. jubatum, остается невыясненнымъ (безразличное отношеніе сортовъ къ этой головиъ, какъ увидимъ ниже, можно объяснить и иными причинами). Во всякомъ случав, надо имъть въ виду, что всв головневые грибы, въ цъломъ, какъ группа, менъе разборчивы въ субстратъ, чъмъ ржавчиновые и мучнисторосые грибы, о чемъ свидътельствуетъ возможность культуры ихъ даже на искусственныхъ средахъ.

Обращаясь къ паразитамъ, къ которымъ сорта хлѣбныхъ злаковъ обнаруживаютъ рѣзкія различія по воспріимчивости: къ желтой, бурой и ячменной ржавчинѣ и къ мучнистой росѣ, мы находимъ, что эти грибы въ противуположность предыдущимъ, строго спеціализированы не только по отдѣльнымъ родамъ, но даже по видамъ.

¹⁾ Н. Вавиловъ. О происхождении культурной ржи. Труды Бюро по прикладной ботаникъ. 1917.

Такъ, бурая ржавчина — P. triticina Eriks., по отношенію къ которой имъ́ется большое число иммунныхъ сортовъ, по изслъдованіямъ Eriksson'a, Klebahn'a и Carleton'a, паразитируетъ исключительно на пшеницахъ и не заражаетъ даже видовъ Triticum repens и Т. caninum.

Puccinia glumarum Eriks. forma tritici, согласно опытамъ Эриксона, ограничена въ своемъ паразитизмъ видами культурныхъ пшеницъ и не переходитъ на другіе виды рода Triticum.

Puccinia glumarum forma hordei заражаетъ только видъ Hordeum vulgare (включая Н. distichum) и не переходитъ на другіе виды рода Hordeum, не говоря уже о другихъ родахъ.

Puccinia simplex Eriks.—ячменная ржавчина, по даннымъ Эриксона, подтверждаемымъ и другими изслъдователями, пріурочена къ виду Hordeum vulgare—культурнымъ ячменямъ и близкимъ къ нимъ расамъ дикаго ячменя— Hordeum distichum var. spontaneum.

Erysiphe graminis DC.—мучнистая роса, какъ показали изследованія Marchal'я, Salmon'a и Reed'a, состоить изъ большого мисла самостоятельныхъ біологическихъ формъ, при чемъ каждая изъ нихъ паразитируетъ на опредёленномь видё или родё злаковъ. Такъ, Erysiphe graminis forma hordei, живущая на культурныхъ ячменяхъ, не переходить даже на близкіе виды Hordeum maritinum, H. secalinum, H. jubatum, H. murinum, H. bulbosum. П шен и ч н а я м у ч н и с т а я р о с а — forma tritici ограничена видами культурныхъ пшеницъ и родственнымъ съ ними дикимъ эммеромъ Tr. dicoccides, найденнымъ Ааронсономъ въ Палестинъ. Tr. герепъ и Tr. сапіпит не заражаются ею. Въ слабой степени она заражаєть только нъкоторые виды Aegilops (см. таблицу), генетически особенно близко стоящіе къ пшеницъ.

Егу sip he graminis f. avenae, поражающая огромное большинство культурныхъ овсовъ, за исключеніемъ видовъ A. brevis и A. strigosa, сравнительно менѣе спеціализована, чѣмъ обѣ предыдущія формы, и, по опытамъ Reed'a (147), заражаетъ (при искусственномъ зараженіи молодыхъ растеній подъ стеклянными колпаками) многіе виды овса; совершенно не заразились въ его опытахъ только Avena sem pervirens Vill. и A. bromoides Gecc., но и эта форма мучнистой росы не выходитъ въ своемъ паразитизмѣ за предълы рода Avena, какъ это наблюдается въ предыдущей группѣ менѣе спеціализованныхъ трибовъ.

Корончатая ржавчина— Puccinia coronifera Kleb. form a avenae, по изслъдованіямъ Eriksson'a, Klebahn'a и Mühlethaler'a, ограничена въ ея паразитизмъ видами рода Avena, при этомъ, по нашимъ наблюденіямъ, она не переходить съ Avena sativa на Аvena elatior L. Дѣлянки съ растеніями этого вида въ Петровско-Разумовскомъ оставались въ нашихъ опытахъ совершенно не пораженными, въ то время, какъ рядомъ съ ними воспріимчивые сорта Avena sativa были сплошь поражены P. coronifera. Нѣкоторые авторы, какъ Treboux ¹) и Carleton (27), указываютъ на возможность пораженія ею и другихъ злаковъ, напр., Lolium, Agropyrum, Secale (!), Triticum (!) и др., но этимъ даннымъ совершенно противорѣчатъ опыты Eriksson'a, Klebahn'a, Mühlethaler'a и наши наблюденія. Опыты зараженія видовъ Lolium (L. temulentum, L. multiflorum и др.) уредоспорами коронча той ржавчины съ овса, поставленные въ 1918 году С. П. Зыбиной на Моск. Селекціонной станціи, дали опредѣленно отрицательные ре зультаты.

Въ общемъ, по степени спеціализаціи овсяная корончатая ржавчина приближаєтся къ овсяной мучнистой росѣ и оба гриба въ этомъ отношеніи занимаютъ промежуточное мѣсто между типичными представителями первой мало спеціализованной и второй узко спеціализованной группой паразитовъ злаковъ, чему соотвѣтствуетъ сравнительно меньшее число сортовъ овса, иммунныхъ къ этимъ грибамъ.

Такимъ образомъ, спеціализація паразитовъ опредѣляєть у злаковъ въ первую очередь существованіе въ предѣлахъ вида или рода расъ иммунныхъ къ нимъ. Чѣмъ слабѣе выражена спеціализа ція паразита по родамъ и видамъ растеній - хозяевъ, тѣмъ меньше шансовъ на существованіе (а слѣдовательно и нахожденіе) устойчивыхъ сортовъ къ Разъ грибъ не разбираєть родовыхъ и видовыхъ особенностей, мало вѣроятія, чтобы онъ реагировалъ и на сравнительно менѣе глубокія морфологическія и физіологическія особенности сортовъ въ предѣлахъ одного изъ видовъ, входящихъ въ кругъ его хозяевъ; наобороть, узкая спеціализація, ограниченная предѣлами одного или немногихъ близко стоящихъ видовъ, какъ правило, связана съ различіями въ реагированіи паразита на сортовыя особенности. Приведенная ниже таблица наглядно показываєть зависимость проявленія сортового иммунитета отъ степени спеціализаціи паразитовъ.

¹⁾ Treboux O. Infectionsversuche mit parasitischen Pilzen. III. Annales mycologici. X r. 1912.

Зависимость проявленія сортового иммунитета отъ степени спеціализаціи паразитовъ у хлѣбныхъ злаковъ.

Названіе паразита.	Спеціализа- ція паразита.	Списокъ родовъ и видовъ злаковъ, поражаемыхъ грибомъ.	Культурное растеніе, на которомъ живеть паразить.	Имъются ли иммунные къ этому паразиту сорта?
Claviceps purpurea.	Очень слабая.	Secale, Anthoxanthum, Hierochloa, Hordeum, Dactylis, Phalaris, Bri- za, Calamagrostis, Роа, п др. роды		Н 5 т т.
Pucc. graminis f. avenae.	Очень сла- бая.	Avena, Alopecurus, Milium, Lamarkiana, Bromus, Festuca, Phalaris, Briza, Agrostis и др.		Н в т в (изв 450 изсафованных в сортовъ только 2 оказались ивсколько менье воспримины.
P. graminis f. hordei.		Hordeum, Triticum repens, T. caninum, Elymus arenarius, Bromus secalinum		Н ътъ.
P. graminis f. tritici,	Слаб. (приближается къ средней).	степени Hordeum, Se-		Въ общемъ в с в с орта вос- пріимчивы, но все же ифко- торыя твердым именицы, эммеры и однозериянки поражаются срав- нительно меньше.
Ustilago nuda Kell.	Слабая.	Hordeum vulgare, Tri- ticum vulgare (Lang).		И ътъ.
Ustilago tritici Jen.	Г Слабая.	Всѣ виды культур- ныхъ пшеницъ, Secale cereale		Нътъ.
Ustilago avenae Jens.	Средняя.	Avena sativa, A. fatua A. Ludoviciana, A. ste- rilis, A. clauda, A. pi- losa, A. barbata, A. Wiestii		IIммунны только и е м и о г і и р а с ы, принадлежащія къ видамъ тенетически обособленнымъ отъ A. sativa, какъ A. brevis. A. strigosa, A. byzantina.
Tilletia tritici Win.	Слабая.	Всѣ восемь видовъ культурныхъ пшениць. Aegilops cylindrica, A. ventricosa		Н ѣтъ.
Puccinia coronifera.	Средняя.	Avena; но не всѣ виды; такъ, не поражаются: A. elatior L., A. byzantina, и др		Им в ю т с я; огромное большинство сортовъ А. sativa вос пріимчивы.

Пазваніе паразита.	Спеціализа- ція паразита.		Культурное растеніе, на которомъ живеть паразить.	MANAPHEE
Erysiphe graminis f. avenae.	Средняя.	Avena; но не всѣ виды; не поражаются: A. sem- pervirens, A. bromoides, A. brevis		Им вются огромное боль- шинство сортовь воспримчиво
Er. graminis f. tritici.	Узкая.	Triticum sativum въ широкомъ смыслъ, при- томъ многія формы эм- меровъ совершенно пе поражаются	, ,	Имъютсявъ значительномъ чистъ.
Er. graminis f. hordei.	Узкая.	Hordeum vulgare		Им в ются въ значительномъ числв,
Puccinia simplex.	Уэкая.	Hordeum vulgare		Им в ются— значительное чи- сло.
Puccinia glumarum f. hordei.	Узкая,	Hordeum vulgare	Ячмень.	Им в ются — значительное чи- сло.
P. glumarum f. tritici.	Узкая.	Triticum sativum		Им то и с я въ очень большомъ числъ.
Puccinia triticina.	∵ Узкая. ∥	Triticum sativum	Пшеница.	Им в ются въ большомъ числв.
Helminthosporium gramineum Rabh.	Узкая. 	Hordeum vulgare	Ячмень.	Им в ются въ значительномъ чиств.

Исходя изъ этой правильности, ясно, что нахождение сортовъ ржи, иммунныхь къ с п о р ы н ь в — С l а v i с е р я р и г р и г е а, является совершенно невъроятнымъ, такъ какъ, по изслъдованиямъ Stäger'а, ржаная спорынья свободно переходитъ со ржи на ячмень, Anthoxanthum odoratum, Dactylis и длинный рядъ другихъ родовъ злаковъ. Небольшия различия въ поражаемости разныхъ сортовъ ржи, которыя можно наблюдать въ нъкоторые годы, обусловливаются не различиями въ иммунитетъ отдъльныхъ формъ ржи, а исключительно различиями въ строени цвъточныхъ чешуй, препятствующихъ или облегчающихъ доступъ споръкъ завязямъ. Наоборотъ, виды Н е l m i n t h о я р о г i и m, поражающіе овесъ и ячмень, какъ показали опыты Kölpin Rawn'а, узко спеціализованы въ своемъ паразитизмъ и а ргіогі можно бы разсчитывать на существованіе иммунныхъ сортовъ овса и ячменя къ этому заболъванію. Приведенныя въ 1-й главъ данныя подтверждаютъ это предположеніе.

Но различіе въ біологической индивидуальности гриба и спеціализаціи паразитовъ въ состляніи объяснить только, почему по отнощенію къ одному паразиту есть иммунные сорта, а по отношенію къ другому ихъ совершенно нътъ. На второй вопросъ, почему по отнощенію къ узко спеціализованнымъ наразитамъ одни сорта воспріимчивы, другіе воспріимчивы въ слабой степени, а третьи иммунны, разъяснение можеть дать лищь изучение самихъ растений, изучение сортовой индивидуальности.

Генетическая группировка иитета:

Всматриваясь въ таблицахъ въ распределение иммунитета по сортамъ сортовъ, нанъпщеницы по отнощенію къ бурой и желтой ржавчинь, спеціализація ковторой основ-торыхъ по хозяевамъ-растеніямъ совершенно одинакова, мы найдемъ, что въ распредъ. ц в л ы е полиморфные ботанические виды, включающие большое число леніи имму- разновидностей и расъ—Т r. d u r u m., T r. p o l o n i c u m и T. t u rg i d u m — въ одинаковой мъръ устойчивы къ этимъ грибамъ, т.-е. всъ сорта, принадлежащіе къ этимъ видамъ, иммунны къ желтой и бурой ржавчинъ. Случайнаго подбора сортовъ быть здъсь не могло, это же отнощение наблюдалось и у многихъ другихъ сортовъ, не вощедшихъ въ эти таблицы (см. «Матеріалы») Въ коллекціи проф. Percival'я мы имъли возможность провірить эту характеристику на 206 сортахъ твердыхъ пшеницъ, собранныхъ со всего свъта, а также изслъдовать 42 сорта англійскихъ пшеницъ и большую часть всёхъ извёстныхъ разновидностей польской пшеницы и вст они проявили себя въ значительной мтрт иммунными; изъ 206 сортовъ твердой пшеницы только три сорта оказались въ слабой степени воспріимчивыми къ желтой ржавчинъ: одна Абиссинская раса съ пурпуровымъ зерномъ, одна раса изъ Персіи и одна изъ Индіи (отмътка-3 по 4-хъ бальной шкалѣ)¹).

> Такимъ образомъ эти три генетически обособленные вида пшеницы. несмотря на большое количество разновидностей и расъ, отпосящихся къ нимъ, характеризуются вполнъ опредъленной реакціей на спеціализованныхъ паразитовъ и принадлежность сорта къ этимъ видамъ опредвляетъ его иммунитеть къ спеціализованнымъ паразитическимъ грибамъ. Самое сходство реакцій этихъ трехъ видовъ весьма понятно съ генетической точки зрвнія, т. к. насколько выяснено изследованіями филогеніи пшениць (см. гл. 5) эти виды составляють самостоятельную генетическую группу. обособленную отъ другихъ 4 видовъ: Tr. vulgare, T. compactum, T. Spelta и Т. monococcum; между собой эти виды легко скрещиваются и дають вполнъ плодовитое потомство.

> Съ генетической стороны понятнымъ является и ръзко выраженный иммунитеть къ узко спеціализованнымъ паравитамъ однозернянокъ (Т. m o n o c o c c u m), занимающихъ исключительное мѣсто среди куль-

¹⁾ Kirchner (92) считаетъ, повидимому, ошибочно нъкоторыя англійскія присницы воспріимчивыми къ желтой ржавчинъ, такъ къ Tr. turgidum имъ отнесена даже русская пшеница «Krasnaja ostistaja» № 282. Самый способъ опредъленія воспріимчивости учетомъ только количества пустулъ на зараженныхъ растеніяхъ, безъ указанія чачественной стороны пораженія, примъняемый Кирхнеромъ, далеко не точенъ.

турныхъ пшеницъ, не скрещивающихся съ ними или дающихъ при скрещивании совершенно безплодныхъ гибридовъ. Всѣ изслѣдованныя разновидности однозернянокъ (8 озимыхъ и яровыхъ дикихъ и культурныхъ разновидностей) оказались совершенно иммунными къ бурой и желтой ржавчинъ и мало поражаемыми линейной ржавчиной.

Среди сортовъ овса весьма устойчивыми оказываются также формы, генетически занимающіе особое мѣсто. Такъ, иммунными къ овсяной головнѣ, корончатой ржавчинѣ и мучнистой росѣ оказались формы A v. s t r i g o s a, A. b r e v i s и африканскій видъ A. b y z a n t i n a, изъкоторыхъ первые два даже не скрещиваются съ обыкновеннымъ культурнымъ овсомъ. Одна роса, которую по морфологическимъ признакамъ приходится отнести къ виду A. strigosa, оказалась сильно воспріимчивой къмучнистой росѣ и головнѣ, но, какъ показали опыты, эта раса скрещивается съ обыкновенными сортами культурнаго овса, т.-е. генетически близка къ обыкновенными овсу. Овсюги (Av. fatua, A. Ludoviciana), легко скрещивающіеся съ обыкновеннымъ овсомъ (A. sativa), какъ и большинство культурныхъ овсовъ, сильно поражаются всѣми овсяными паразитами. (см. таблицы).

Нъсколько особое мъсто среди культурныхъ ячменей занимаютъ голые шестирядные ячмени, объединяемые Р. Э. Регелемъ въ одну разновидность var. coeleste L. и представленные довольно значительнымъ числомъ расъ. Помимо голаго зерна эта разновидность выдъляется средн другихъ расъ шестирядныхъ ячменей вегетативными признаками: широкой свътлой листвой и своеобразнымъ стеблемъ съ очень тонкими стънками. Вся эта группа сортовъ, какъ показываютъ таблицы, сравнительно мало поражается мучнистой росой (Erysiphe graminis forma hordei) и ячменной ржавчиной (Puccinia simplex), поражающими обыкновенные сорта ячменя.

Эммеры — T r. d i c o c c u m состоять изъ двухъ генетическихъ группъ, отличающихся морфологически и физіологически; къ одной изъ нихъ относятся русскіе эммеры, къ другой западно-европейскіе. Какъ видно изъ таблицъ, объ эти группы ръзко отличаются и по иммунитету ко всъмъ узко спеціализованнымъ паразитамъ.

Вообще для того, кто хорошо знакомъ съ сортами овса, ячменя и ппеницы, ясно, что какъ разъ сорта, рѣзко выдѣляющіеся своимъ иммунитетомъ, представляютъ изъ себя расы, морфологически и физіологически и, слѣдовательно, генетически отличные отъ обыкновенныхъ воспріимчивыхъ воздѣлываемыхъ формъ. Такъ среди мягкихъ пшеницъ выдѣляется абсолютной устойчивостью къ мучнистой росѣ раса, принадлежащая къ разновидности Тг. vulgare var. fuliginosum Al., № 173, извѣстная подъ названіемъ «Персидской пшеницы». Эта раса морфологически и особенно физіологически стоитъ особнякомъ среди остальныхъ мягкихъ пшеницъ, почти не скрещиваясь съ ними (см. гл. 5.). Формы Avena sativa, наиболѣе устойчивые къ корончатой ржавчинѣ и мучнистой росѣ, въ большинствъ случаевъ отличаются отъ обычныхъ воспріимчивыхъ формъ ря-

цомъ морфологическихъ признаковъ въ строеніи вегетативныхъ органовъ и колосковъ. Точно также наиболъе иммунными къ ячменной ржавчинъ (P. simplex) являются расы, выдъляющіяся по вегетативнымъ признакамъ (Hordeum distichum var. persicum f. erivanense, H. tetrastichum var. leiorrynchium Nekludovi).

Гораздо труднѣе обнаружить роль генетических группировокъ въ распредѣленіи иммунитета среди сортовъ, генетически слабо дифференцированныхъ и свободно скрещивающихся между собой. Затрудненія эти обусловливаются тѣмъ, что обычныя различія разновидностей въ систематикѣ злаковъ: окраска колоса и зерна, опушенность чешуй, остистость и безостость, плотность колоса и т. п., безъ учета различія по вегетативнымъ признакамъ и при полномъ игнорированіи физіологическихъ особенностей сортовъ, — не достаточны для разбивки на генетическія подгруппы.

Примѣромъ такихъ генетически слабо дифференцированныхъ группъ являются у хлѣбныхъ влаковъ большинство сортовъ, объединяемыхъ видами Tr. v u l g a r e. T. с o m p a c t u m у пшеницъ и видомъ A v е n a d i f f u s a Ash. & Gr. у овсовъ. Особенно слабо выражена генетическая дифференціація у такихъ перекрестноопылителей, какъ рожь.

Въ такихъ группахъ со слабо выраженной генетической дифференціаціей и различія въ степени устойчивости проявляются обычно не резко. Это ясно видно на сортахъ Tr. vulgare., T. compactum и Av. diffusa по отношенію къ бурой и корончатой ржавчинт и мучнистой рости на сортахъ ячменя.

Культурные ячмени представляють въ цѣломъ генетически болѣе однородную группу, чѣмъ пшеницы и овсы; всѣ сорта, какъ двуряднаго, такъ и шестиряднаго ячменя, безъ исключенія, скрещиваются между собой и даютъ плодовитыхъ гибридовъ. Съ этимъ, повидимому, евязано полное отсутствіе сортовъ, иммунныхъ къ спеціализованному виду головни — Ustilago hordei Jensen и сравнительно нерѣзкія различія въ степени иммунитета къ желтой и ячменной ржавчинѣ и мучнистой росѣ. Такихъ абсолютно иммунныхъ расъ по отношенію къ мучнистой росѣ и желтой ржавчинѣ, какія встрѣчаются среди генетически рѣзко дифференцированныхъ сортовъ пшениты и овса, среди ячменей нѣъъ.¹).

Нъ. оторее исключение изъ общаго правила какъ будто представляетъ отношение сортовъ мягкой и карликовой пшениць, къ желтой ржавчин⁴— Р и с с i n i a g l u m a r u m f o r m a t r i t i с i. Эти виды, въ общемъ воспримчивые къ бурой ржавчинъ и мучнистой росъ, включаютъ тъмъ не менъе значительное число сортовъ весьма устойчивыхъ къ желтой ржавчинъ. Число сортовъ пшеницы, иммунныхъ къ этому грибу, гораздо больше, чъмъ по отношению къ одинаково съ нимъ спеціализованному Erysiphe graminis и Puccinia triticina и иммунитетъ нъкоторыхъ сортовъ,

¹⁾ Такой же генетической цельностью, повидимому, объясияется и отсутствіе различій по воспріимчивости къ головив—U stilago panici miliacei у сортовъ проса (см. гл. 1-ю).

несмотря на генетическую близость больщинства ихъ и свободную ихъ гибридизацію съ воспріимчивыми сортами мягкой пшеницы, выражень очень ръзко. Объясняется это во-первыхъ тъмъ, что мягкія пшеницы (въ меньшей степени карликовыя) и морфологически и въ особенности физіологически представляють чрезвычайно полиморфный видь, гораздо болже разнородный по своему составу, чёмъ такіе виды пшениць, какъ Т. durum; T. turgidum, T. monococcum и T. polonicum; во-вторыхъ, повидимому, особенностями самой желтой ржавчины: большей чувствительностью ея къ твиъ сортовымъ отличіямъ, на которыя не реагируютъ одинаково съ нею спеціализованныя по хозяєвамъ бурая ржавчина и мучнистая роса. На это послъднее обстоятельство, между прочимъ, указываетъ и тотъ фактъ, что генетически близко стоящій къ мягкой и карликовой пинениць видь Т. Spelta, слабо отличающійся отъ этихъ видовъ своей поражаемостью бурой ржавчиной и мучнистой росой (см. таблицу), сравнительно устойчивъ къ желтой ржавчинъ, болъе чувствительной къ сортовымъ отличіямъ.

Вообще надо имъть въ виду, что детальнаго генетическаго изслъдованія группъ родственно близкихъ сортовъ не сдълано даже для хлѣбныхъ злаковъ; поэтому приходится быть весьма осторожнымъ съ аппеляціей къ «генетическимъ» подгруппамъ и группамъ, основаннымъ только на нѣсколькихъ бросающихся въ глаза морфологическихъ признакахъ.

Съ этой точки зрвнія совершенно не убъдителень въ общей формв выводь, къ которому пришли Eriksson и Henning на основаніи изученія сортовъ мягкой пшеницы по отношенію къ желтой ржавчинъ, именно, что «воспріимчивость къ ржавчин'в не вполн'в параллельна генетическому родству и что на основании систематическаго положения сорта нельзя заключать о степени его устойчивости къ желтой ржавчинъ (42, стр. 340). Eriksson и Henning исходять изъ того факта, что различные сорта мягкой пшеницы типа square-head (квадратно-головыя) вели себя по разному по отношенію къ желтой ржавчинь, одни поражались, другіе были устойчивы, хотя по форм'я колоса они представляли одну и ту же «генетическую» группу. Однако утвержденіе, что всѣ square-head'ы составляють одну генетическую группу не убъдительно, такъ какъ опредъленно извъстно, что въ образовании ихъ принимали участие морфологически и въ особенности физіологически разные сорта. Если бы щведскіе изслѣдователи изучили въ этомъ отнощении сорта пшеницъ, принадлежащие разнымъ видамъ, для которыхъ генетическія отнощенія дійствительно въ значительной мъръ выяснены, они въроятно пришли бы къ другому заключенію.

Такимъ образомъ, ознакомление съ распредълениемъ иммунитета среди сортовъ хлъбныхъ злаковъ съ несомивниостью убъждаетъ насъ, что распредъление иммунитета къ узко специализованнымъ паразитамъ въ большой мъръ свя-

зано съ генетической дифференціаціей сортовъ. Зная генетическое положение сорта среди другихъ, можно во многихъ случаяхъ предвидъть его поведение въ отношении спеціализованныхъ паразитовъ, какъ въ этомъ многократно приходилось убъждаться. Практически приходится все же считаться съ тъмъ фактомъ, что малое знаніе филогеніи сортовъ оставляеть еще просторъ для кажущейся случайности въ распредъленіи иммунитета. Для насъ нътъ сомнѣній въ томъ, что съ углубленіемъ сортоизученія все меньще мѣста будеть оставаться для произвольности въ распредъленіи иммунитета у сортовъ хлѣбныхъ злаковъ.

Законом фрности въ отно-

Изъ предыдущаго естественно вытекаеть какъ слъдствіе связь шеніи однихъме жду реакціями одного и того же сорта по и тъхъ же отношенію къ разнымъ грибнымъ заболъвасортовъ нъ н і ям ъ. Вопреки распространенному мнънію, что сортъ устойчивый паразитамъ къ одному заболъванію, какъ правило, поражается другими, скоръе наблюдается обратное явленіе: сорта иммунные къ одному паразитическому грибу очень часто иммунны и къ другимъ узко спеціализованнымъ паразитамъ; распространенное же мнѣніе вѣрно только въ томъ случав, если сравнивать отнощение иммунныхъ сортовъ къ узко спеціализованнымъ паразитамъ съ ихъ отношеніемъ къ слабо спеціализованнымъ паразитическимъ грибамъ. Приведенныя таблицы въ очевидной формъ обнаруживають такого рода связность реакцій иммунитета. Въ самомъ дёлё, твердыя пщеницы и одновернянки всъ характеризуются одновременно иммунитетомъ къ бурой и желтой ржавчинъ и мучнистой росъ; англійскія и польскія пщеницы (T. turgidum и T. polonicum) одинаково иммунны и къ бурой и къ желтой ржавчинъ и къ мучнистой росъ. Эммеры (Т. dicoccum) по отношенію къ бурой ржавчин'в ділятся на двіз группы: первую иммунную и вторую поражаемую; устойчивые къ бурой ржавчинъ эммеры весьма устойчивы и къ мучнистой рось и къ желтой ржавчинь; наоборотъ. поражаемые бурой ржавчиной сильно поражаются и желтой ржавчиной и менте устойчивы и къ мучнистой рост, чтмъ первые. Мало того, если обратиться къ отношенію сортовъ пшеницы къ линейной ржавчинь (Р. graminis), то немногіе сравнительно стойкіе къ этому виду ржавчины сорта выдёляются иммунитетомъ и къ бурой и желтой ржавчине и къ мучиистой росъ.

Отношеніе сортовъ пшечинъ.

Изследованія относительно устойчивости ищениць къ линейной ницы къ ли- ржавчинъ были опубликованы американскими фитопатологами Carleнейной ржав- ton'омъ (28) и Stakman'омъ (176). Послъдній устанавливалъ устойчивость сортовъ путемъ искусственнаго зараженія, Carleton вель наблюденія надъ большимъ числомъ сортовъ въ годы эпидеміи линейной ржавчины. Устойчивыми къ P. graminis f. tritici Carleton и Stakman считаютъ слѣдующіе сорта:

Tr. monococcum L. (самая устойчивая изъ всёхъ сортовъ пшеницы). Tr. durum Desf .:

- 1) сортъ Velvet Don,
- 2) >> Arnautka,
- Gharnovka,
- Pererodka,
- Kubanka,
- Nicaragua,
- Jumillo.

Tr. dicoccum Schr. нъсколько сортовъ (безъ указанія названій); другіе сорта, относящіеся къ этому виду оказались воспріимчивыми.

Tr. vulgare Vill. только 2 сорта: Heine's Blue Stem 1) и Rusting Fife; устойчивость этихъ сортовъ выражена слабье, чымъ у твердыхъ

Очень большое число сортовъ мягкой пшеницы (включая сюда и Tr. compactum) равно какъ рядъ сортовъ, принадлежащихъ къ виду Т. durum, оказались воспріимчивыми къ линейной ржавчинъ. Къ сожальнію, авторы не указывають тыхь сортовь пшеницы, которые оказались воспріимчивыми. Мы не знаемъ изслъдованы ли ими разновидности, относящіяся къ видамъ Т. polonicum, Т. turgidum, Т. Spelta. Поэтому мы не имбемъ возможности полностью сравнить поведение этихъ видовъ по отнощенію къ линейной ржавчинь съ ихъ отношеніемъ къ другимъ грибамъ. Но въ общемъ, какъ можно видеть, все иммунные сорта пщеницы относятся къ видамъ и сортамъ, устойчивымъ и къ бурой и желтой ржавчинъ и мучнистой росъ. Сэгласно этимъ американскимъ изслъдованіямъ число сортовъ, устойчивыхъ къ линейной ржавчинъ, гораздо меньше, чъмъ по отношенію къ бурой ржавчинь, что весьма понятно въ виду менье ръзко выраженной спеціализаціи пщеничной линейной ржавчины ²).

Въ согласіи съ этими данными и въ нащихъ наблюденіяхъ (см. табблицу) наиболье устойчивыми къ линейной ржавчинь оказались различныя формы однозернянокъ (Т. monococcum) и эммеровъ (Т. dicoccum). Сильно поражаемыми оказались расы, воспріимчивыя къ желтой и бурой ржавчинъ, а устойчивыми какъ разъ формы, иммунныя къ мучнистой росв и желтой и бурой ржавчинв. Изъ мягкихъ пщеницъ опредвленно устойчивой къ линейной ржавчинъ проявила себя только «Персидская пшеница» № 173 var. fuliginosum, выдъляющаяся, какъ мы видъли выше, абсолютнымъ иммунитетомъ къ мучнистой росѣ, а также устойчивая къ бурой и желтой ржавчинъ.

1) Этотъ сортъ устойчивъ также и къ бурой ржавчинъ (см. Саг le to n, Cereal Rusts of United States. 1899, стр. 39).
2) W. Farrer былъ другого мнънія: онъ считалъ, по крайней мъръ до 1898 года,

то сортовъ, устойчивыхъ къ бурой ржавчинѣ, меньше, чѣмъ къ линейной ржавчинѣ, по это объясняется тѣмъ, что въ Австраліи онъ не имѣлъ возможности наблюдать спльную эпидемію этого гриба, между тѣмъ какъ бурая ржавчина ежегодно развивается въ Австраліи въ большомъ колическрѣ (см. любопытную переписку по этому вопросу между М. А. Carleton омъ и Farrer омъ, приложенную къ статъѣ послъдняго: «Тhe Making and Improvement of Wheats for Australia». New South Wales Agric. Gazette,

vol. 9, 1898.

Вообще, какъ правило, устойчивыя къ линейной ржавчинъ формы пшеницы иммунны и къ другимъ узко спеціализованнымъ паразитамъ и, слъдовательно, между реакътей на линейную ржавчину и желтую ржавчину и мучнистую росу существуетъ очевидная связь. Отсюда практическій выводь, что иммунныя къ линейной ржавчинъ расы пшеницы селекціонеръ долженъ искать прежде всего среди видовъ и сортовъ, иммунныхъ къ бурой и желтой ржавчинъ и къ мучнистой рось.

Теоретически такая связь реакцій понятна. Однимъ изъ опредѣляющихъ моментовъ въ распредѣленіп иммунитета является, какъ мы знаемъ, степень спеціализаціп паразита. Спеціализація по хозяевамъ желтой и бурой ржавчины и мучнистой росы пшеницы—одинакова и поэтому устойчивый къ одному изъ этихъ грибовъ сортъ естественно устойчивъ въ большей или меньщей степени и къ другимъ двумъ паразитамъ. По степени спеціализаціи линейная ржавчина (Puccinia graminis f. tritici) приближается къ тремъ предыдущимъ грибамъ, откуда и совпаденіе иммунитета къ ней съ иммунитетомъ къ этимъ грибамъ понятно.

Сложнъе обстоить дъло съ отношеніемъ мягкихъ и карликовыхъ пиненицъ и полбъ (Тг. Spelta) къ желтой ржавчинъ. За немногими исключеніями иммунитетъ къ бурой ржавчинъ и мучнистой росъ связанъ съ иммунитетомъ къ желтой ржавчинъ, но не наоборотъ. Многіе изъ сортовъ, относящихся къ этимъ видамъ, иммунны въ значительной степени къ желтой ржавчинъ, но поражаются бурой ржавчиной и мучнистой росой, что объясняется большей специфичностью ея требованій къ субстрату.

У овсовъ связность иммунитета къ разнымъ узко спеціализованнымъ грибамъ наблюдается въ очень ясной формѣ: въ большинствѣ случаевъ сортъ, сильно устойчивый къ корончатой ржавчинѣ, устойчивъ и къ мучнистой росѣ. Какъ правило, устойчивые къ головнѣ сорта овса рѣзко выдѣляются по иммунитету къ мучнистой росѣ и корончатой ржавчинѣ, а воспріимчивые къ корончатой ржавчинѣ—какъ правило, воспріимчивы и къ мучнистой росѣ, къ головнѣ и къ слабо спеціализованной линейной ржавчинѣ—Р. graminis f. avenae.

У ячменя устойчивость къ мучнистой росѣ часто связана съ устойчивостью къ желтой или ячменной ржавчинѣ. Въ больщинствѣ случаевъ, если сортъ воспріимчивъ къ двумъ изъ этихъ узко епеціализованныхъ паразитовъ, онъ воспріимчивъ и къ третьему изъ нихъ.

Закономърности въ распредълении иммунитета среди другихъ растений.

Закономърности, установленные у хлъбныхъ злаковъ, являются общими и для другихъ растеній, и можно было бы привести много при-

мъровъ ихъ приложимости къ распредълению иммунитета у совершенно различныхъ группъ высшихъ растений.

Такъ значеніе степени спеціализація паразита для опредѣленія возможности существованія иммунныхъ сортовъ—ясно видно, напр. на отношеніи многочисленныхъ сортовъ капусты къ килѣ—Р l a s m o d i орр h o r a b r a s s i c a e Woron. и сортовъ клевера къ клеверному раку, вызываемому грибомъ—S c l e r o t i n i a t r i f o l i o r u m Eriks. По опытамъ Наумова, Cunningham'a (37) и Сахарова (136) Plasmodiophora brassicae сильно заражаетъ не только родъ Brassica, но и длинный рядъ родовъ семейства Cruciferae, напр. Arabis, Draba, Camelina, Lepidium и др. Отсюда естественно, что несмотря на многократные поиски иммунныхъ сортовъ капусты, такихъ не найдено и не будетъ найдено (см. гл. 1).

Клеверный ракъ—Sclerotinia trifoliorum переходить съ краснаго клевера на люцерну (Medicago), эспарцеть (Onobrychis) и другіе роды бобовыхъ (5, 40, 43, 81); соотвѣтственно этому нѣтъ никакихъ достовѣрныхъ указаній на устойчивость сортовъ клевера къ этому заболѣванію. (См. гл. 1).

Наоборотъ, многіе виды семействъ Perenosporaceae, Erysiphaceae, Uredinaceae и многіе Fungi imperfecti очень узко спеціализованы по хозяевамъ, соотвътственно чему и поражаемые ими роды и виды растеній-хозяевъ проявляютъ большія или меньшія видовыя и сортовыя различія по воспріимчивости къ заболѣванію ими.

Такъ паразитирующая на культурныхъ льнахъ Меlampsora lini Tul. по изслъдованіямъ Бухгейма, Palm'a и Körnicke (см. 1 гл.) весьма узко спеціализована и переходитъ съ Linum usitatissimum только на ближайшій къ нему видъ L. augustifolium. Соотвътственно существуютъ и расы культурнаго льна, стойкія къ ржавчинѣ. (См. гл. І).

Узко спеціализованы въ своемъ паразитизмѣ и грибы, паразитирующіе на виноградѣ (Plasmopara viticola Berlese, Uncinula necator идр.) и, какъ мы видѣли въ первой главѣ, многіе сорта и цѣлые виды винограда иммунны къ этимъ паразитамъ.

Также узко спеціализована и не переходить съ хмеля на другіе роды растеній Sphaerotheca humuli Burr.; въ согласіи съ этимъ найдены формы хмеля (Humulus lupulus), иммунныя къ этому паразиту (163).

Ржавчина P h r a g m i d i u m s u b c o r t i c i u m Wint., паразитируетъ только на видахъ розъ и, какъ показано въ первой главѣ, огромное число сортовъ и цѣлыхъ полиморфныхъ видовъ въ сильной степени иммунно къ этому грибу.

Существеннымъ обстоятельствомъ при выясненіи правильностей въ распредѣленіи иммунитета является фактъ различія спеціализаціи плеоморфныхъ грибовъ въ различныхъ стадіяхъ паразитизма, съ крайнимъ ея проявленіемъ—«разнохозяйственностью». Иногда различіе въ спеціализаціи одного и того же паразита въ разныхъ стадіяхъ проявляется и у однохозяйственныхъ паразитовъ. Такъ Norton (135) нащелъ, что виды

и сорта спаржи, одинаково воспріимчивые къ Puccinia asparagi DC. въ стадіи эцидіо, рѣзко отличаются по иммунитету къ той же ржавчинѣ въ стадіи урэдо.

Насколько велика связь между проявлением сортового иммунитета и степенью спеціализаціи по родамъ и видамъ растеній, показываетъ возможность предугадыванія па основаніи наблюденій надъ устойчивостью сортовъ—біологіи самихъ паразитовъ.

Такъ по выясненіи рѣзкихъ различій между сортами розъ по отношенію къ мучнистой росѣ (Sphaerotheca pannosa Lev.), намъ представлялось совершенно невѣроятнымъ, чтобы тотъ же самый грибъ, который различаетъ сортовыя и видовыя различія у розъ, заражалъ бы персики, какъ это до того времени указывалось въ литературѣ на основаніи морфологическаго сходства мучнистой росы розъ съ мучнистой росой персика; и представлялось вѣроятнымъ существованіе двухъ самостоятельныхъ, если не морфологическихъ, то по крайней мѣрѣ біологическихъ видовъ Sphaerotheca pannosa, одного живущаго на розахъ, другого на видахъ персика. Вышедшая въ концѣ 1914 г. работа Н. Воронихина ¹) подтвердила существованіе двухъ біологическихъ самостоятельныхъ видовъ мучнистой росы; больше того, Воронихину удалось найти даже существенныя морфологическія различія между этими грибами, позволяющія разбить ихъ на два самостоятельныхъ ботаническихъ вида²).

Отступленія отъ этой закономѣрности, повидимому, очень рѣдки и требуютъ спеціальнаго изученія. Исключеніе представляєть отношеніе растеній къ нѣкоторымъ грибамъ полифагамъ, напр., Cronartium asclepiadeum и Puccinia isiaceae, которые, не разбирая крупныхъ систематическихъ различій, тѣмъ не менѣе не заражаютъ нѣкоторыхъ отдѣльныхъ видовъ въ предѣлахъ родовъ н семействъ, заражаемыхъ ими. Такъ Klebahn нашелъ, что Cronartium asclepiadeum, заражающій въ стадіп уредо представителей семействъ Scrophulariaceae, Verbenaceae, Ranunculaceae (Fischer), Balsaminaceae, Loasaceae и заражающій между прочимъ Ітраtiens balsamina, Verbena teucrioides и V. erinoides не заражалъ виды Verbena officinalis, Impatiens parvifolia и другихъ видовъ этихъ родовъ (53, 98).

Такіе факты наблюдаются только у «разно-хозяйственных ъ» ржавчинъ, паразитизмъ которыхъ вообще весьма запутанъ. (См. гл. 5).

Въ литературѣ имѣются указанія о томъ, что Phythophtora infestans

1) Н. Воронихинъ. Нёсколько словъ о мучнистой росё персиковъ—Sphaerotheca pannosa Lev. Труды Бюро по Прикладной Ботанике, т. 7, 1914.

²⁾ Съ этой точки зрёніи представляется сомнительнымъ выдѣленіе Stakman омъ и Piemeisel (178) біологической формы Puccinia graminis tritici compacti, пріуроченной, по миѣнію этихъ авторовъ, къ Triticum compactum и отличной отъ P. graminis tritici, живущей на обыкновенной пшеницѣ—Т. vulgare. Карликовыя пшеницы (Т. compactum) составляють съ обыкновенной пшеницей одну генетическую и физіологическую группу и объединяются нѣкоторыми авторами въ одинъ ботаническій видъ и очень мало вѣроятно, чтобы на карликовыхъ пшеницахъ была своя самостоятельная раса P. graminis. Утвержденія Stakman'а и Piemeisel требуютъ провѣрки.

можетъ переходить иногда съ картофеля на нѣкоторые сорта томатовъ, несмотря на то, что этотъ грибъ различаетъ сортовыя отличія у картофеля; есть однако и противорѣчивыя данныя 1). Самый родъ Lycopersicum генетически сравнительно близокъ роду Solanum.

Одно нахожденіе на различныхь родахъ и семействахъ одного и того же морфологическаго вида паразита не устраняеть, конечно, возможности существованія самостоятельныхъ біологическихъ расъ гриба, какъ это было поназано во многихъ случаяхъ. При выясненіи такого рода вопросовъ рёшающее значеніе имёютъ опыты зараженія чистыми культурами паразитовъ.

Значеніе генетическаго положенія сорта среди другихъ, какъ из у злаковъ, роль генетическаго положенія сорта в на паразитовъ, соверщенно очевидна.

Такъ у розъ распредъление среди сортовъ иммунитета къ мучнистой рось—Sp haerothe са раппоsа и къ ржавчинь—Phragmidium subcorticium соотвътствуетъ генетической группировкъ ихъ по видамъ: иммунными являются всъ сорта, относящиеся къ видамъ Rosa rugosa, R. polyantha, R. lutea. Ремонтантныя розы, какъ особая генетическая группа, наоборотъ, характеризуются воспримчивостью къ тому и другому грибу. Чайныя розы—Rosa thea indica (негибридныя) устойчивы, какъ цълая генетическая группа сортовъ, къ ржавчинъ. Чайные гибриды, происшедшие отъ скрещивания чайныхъ розъ съ ремонтантными, какъ и можно было ожидать на основании ихъ генезиса, представляютъ пеструю сортовую группу по отношению къ заболъванию мучнистой росой и ржавчиной.

Всматриваясь въ распредъление иммунитета къ различнымъ паразитическимъ грибамъ среди многочисленныхъ сортовъ в и н о г р а д а, (см. гл. I), ясно, что генетическая дифференціація въ этой группъ растеній является опредъляющимъ моментомъ въ проявленіи иммунитета или воспріимчивости. Иммунными къ такимъ заболъваніямъ, какъ Plasmo рага viticola, Uncinula necator, Manginia mpelina Viala et Pac. являются виды и сорта, составляющіе само-

¹⁾ H. S. Reed. Does Phytophtora infestans cause tomato blight? Phytopathelogy, vel. II, Nº 6, 1912.

стоятельную генетическую и географическую группу американскихъ лозъ—Vitis riparia, V. rupestris, V. cordifolia, V. rotundifolia, V. cinerca и др.; воспрінмчивыми европейско-азіатскіе сорта, объединяемые полиморфнымъ впдомъ Vitis vinifera. Объ группы генетически настолько обособлены, что съ трудомъ скрещиваются между собой (см. Коржинскій. Ампелографія, Rasmuson, 146). Пятнистость, вызываемая грибомъ S е р-t о r i a a m p e l i n a Berk. et Curt. наоборотъ поражаетъ преимущественно американскіе виды (51).

Изъ большого числа видовъ, составляющихъ родъ Linum, только видъ Linum angustifolium опредъленно генетически связанъ съ расами культурнаго льна, объединяемыми видомъ Linum usitatissimum ¹). Только съ этимъ видомъ удается скрещиваніе культурныхъ льновъ; ни съ однимъ изъ другихъ дикихъ видовъ, несмотря на многочисленныя попытки въ Голландіи (Tine Tammes), въ Англіи (Eyre) и въ Россіи (Рудзинскій) нолучить гибридовъ съ L. perenne, L. austriacum, L. rubrum и другими видами до сихъ поръ никому не удалось. Въ полномъ соотвътствіи съ этимъ біологическая раса ржавчины—Melampsora lini, поражающая культурные льны, переходитъ только на Linum augustifolium; остальные виды совершенно иммунны къ этому грибу и даже больше того имъютъ свои спеціализованныя расы ржавчины, которыя въ свою очередь не переходятъ на культурные льны.

Lakon'y удалось выяснить, что иммунными къ ржавчипѣ—U г от усе в арре n diculatus Le. являются сорта бобовъ, генетически объединяемые видомъ Phaseolus multiflorus Willd., воспрівм чивыми сорта, составляющіе другой генетическій видъ—Phaseolus vulgaris Halsted (109).

Какъ и у злаковъ, отношеніе однихъ и тѣхъ же сортовъ равличныхъ растеній къ р а з н ы м ъ паразитическимъ грибамъ подчиняется правильностямъ, опредѣляемымъ степенью спеціализаціи паразитовъ и генетическимъ положеніемъ сортовъ, т.-е. реакціи растеній на разныхъ паразитовъ связаны между собою опредѣленной зависимостью и отношеніе одного и того же сорта къ одинаково спеціализованнымъ паразитамъ можетъ быть совершенно одинаковымъ.

Такъ всѣ сорта Rosa rugosa, R. lutea, R. polyantha одинаково устойчивы и къ мучнистой росѣ—Sphaerotheca pannosa и къ Phragmidium subcorticium (въ стадіи уредо) въ связи съ одинаковой спеціализаціей обоихъ грибовъ по видамъ хозяевъ. Ремонтантныя розы, воспріимчивыя къ ржавчинѣ, въ большинствѣ случаевъ воспріимчивы и къ мучнистой росѣ. Американскіе виды и сорта виноградной лозы одинаково иммунны къ Plasmopara viticola, Uncinula necator и Manginia ampelina. Европей-

¹⁾ Tine Tammes. Die genotypische Zusammensetzung einiger Verietäten derselben Art und ihr genetischer Zusammenhang. Recueil des travaux botaniques neerlandais. 1915. Vol. 12.

скіе сорта въ общемъ одинаково воспріимчивы ко всѣмъ этимъ видамъ паразитовъ.

Въ дальнъйштемъ съ изученіемъ біологіи паразитовъ и ихъ спеціализаціи по хозяевамъ, съ прогрессомъ генетическаго изученія самихъ сортовъ и установленіемъ классификацій сортовъ на филогенетической основъ, примъры приложимости такого рода закономърностей въ распредъленіи иммунитета умножатся.

Существованіе такихъ закономѣрностей значительно облегчаетъ работу селекціонера по выведенію иммунныхъ сортовъ. Учитывая ихъ, селекціонеръ заранѣе можетъ предвидѣть, имѣетъ ли смыслъ селекція на иммунитетъ по отнощенію къ тому или другому паразиту. Слабая спеціализація паразита и генетическая однородность исходнаго матеріала опредѣлятъ съ самаго начала безнадежность поисковъ иммуннаго растенія. Селекціи на иммунитетъ должно поэтому предшествовать изученіе спеціализаціи паразита. Знаніе генетической дифференціаціи сортовъ и степени спеціализаціи паразита заранѣе во многихъ случаяхъ укажеть, среди какихъ сортовъ наиболѣе вѣроятно найти иммунитетъ.

ГЛАВА V.

Иммунитетъ къ паразитическимъ грибамъ, какъ физіологическій признакъ въ генетикъ и систематикъ.

Вопросы филогеніи растеній и опредъленіе генетическаго положенія отдельныхъ группъ по отношению къ другимъ---составляютъ труднейшую проблему, и генетическія экспериментальныя изследованія последнихъ льть не только не упростили ее, но скорье выяснили еще большую сложность ея по сравненію съ тімь, какъ ее представляли раньше. Lotsy, посвятившій такъ много труда изслъдованію и въ особенности критической сводкѣ данныхъ по филогеніи растеній въ его извѣстныхъ «Vorträge über botanische Stammesgeschichte» (1907—1911) въ послъдней своей книгь: «Evolution by means of hybridisation» (1916) отказывается отъ своихъ выводовъ, считая ихъ въ свете новыхъ экспериментальныхъ генетическихъ изслъдованій результатомъ спекулятивной фантазіи. «Phylogeny-пищетъ опъ-е. g. reconstruction of what has happened in past. is no science but a product of phantastic speculations which can be held but little in check by the geological record, on account of the incompleteness of the latter. Those, who know that I have spent a considerable part of my life in efforts to trace the phylogeny of the vegetable kingdom, will know, that this is not written down lightly; nobody cares to destroy his own efforts» (стр. 140). Скептицизмомъ проникнута по отношению къ существующимъ филогенетическимъ построеніямъ въ наукъ и замъчательная книга одного изъ крупиъйшихъ современныхъ изслъдователей въ области генетики—W. Bateson'a «Problems of Genetics». «It is easy to immagine how Man was evolved from an Amoeba, -- пронивируетъ Bateson въ 5-й главф по адресу геккелевскихъ представленій о филогенін, but we cannot form a plausible guess as to how Veronica agrestis and Veronica polita were evolved, either one from the other, or both from a common form. We have not even an inkling of the steps by which a Silver Wyandotte fowl descended from Gallus Bankiva, and we can scarcely even believe that it did» (crp. 97).

Между тёмъ рёшеніе филогенетическихь проблемъ составляеть не только отвлеченную задачу, но необходимо для экспериментальнаго овладёнія синтезомъ органическихъ формъ, конечной цёли селекціонера

и біолога. Помимо чисто теоретическаго интереса вопросовъ происхожденія, выясненіе филогеніи близкихъ родовъ, видовъ и разновидностей необходимо хотя бы напр. для планом'врнаго использованія метода скрещиванія въ ціляхъ созданія новыхъ формъ, примівры чему будутъ приведены ниже.

До послъдняго времени вопросы филогеніи ръшались преимущественно методомъ сравнительно-морфологическаго изслъдованія органовъ растенія, изученіемъ исторіи развитія и цитологическими изслъдованіями. И въроятно, еще долгое время сравнительно морфологическое изслъдованіе взрослыхъ растеній и исторіи развитія останется основой при ръшеніи вопросовъ филогеніи въ особенности такихъ крупныхъ группъ, какъ классовъ, семействъ и родовъ растеній.

Но одного морфолого-анатомическаго изученія недостаточно для ръщенія вопросовъ филогенеза организмовъ. Морфологическіе комплексы признаковъ не всегда идутъ параллельно физіологическому комплексу. Одни и тъ же морфологические признаки могутъ встръчаться у генетически отдаленныхъ видовъ и родовъ. Намъ извъстны случан, когда морфологически весьма сходныя расы могуть разко различаться физіологически, а следовательно и генетически. Такъ напр., расы овса, относимыя систематиками къвидамъ Avena strigosa Schreb. и A. barbata Pott.. мало различимыя по внушнему виду, рузко различаются по реакціямъ къ паразитическимъ грибамъ: одна раса A. strigosa, извъстная въ ботаническихъ садахъ Англіи, сильно воспріимчива къ головнѣ и мучнистой рось; другія расы того же вида, возділываемыя въ Германіи, Франціп и Россіи, наоборотъ, совершенно иммунны къ головит и въ значительной мъръ къ мучнистой росъ. Гибридологически эти расы также совершенно различны. Расы пшеницы, относимыя систематиками къ разновидности Triticim vulgare var. fuliginosum Al., сходныя между собою по строенію колоса и другимъ морфологическимъ признакамъ; ведутъ себя совершенно различно въ отношеніи къ мучнистой рось и видамъ ржавчины; физюлогически он'в настолько им'вють мало общаго между собой; что н'вкоторыя изъ нихъ не скрещиваются другъ съ другомъ или даютъ безплодныхъ

На очереди—дополненіе сравнительно-морфологических изслідованій сравнительно-физіологическим их изученісмь; только такимы путемь можно преодольть затрудненія и ошибки сравнительно-морфологическаго выясненія вопросовь филогенеза.

Наиболѣе надежнымъ физіологическимъ мстодомъ для опредѣленія родства сравнительно близкихъ группъ расъ, видовъ и разновидностей и даже въ нѣкоторыхъ случаяхъ родовъ является методъ скрещиванія, обнаруживающій возможность или невозможность полученія плодовитыхъ гибридовъ. Невозможность полученія илодовитыхъ гибридовъ или ясно выраженное частичное безплодіе поколѣній гибридовъ свидѣтельствуютъ о дисгармоніи въ развитіи гибридовъ отъ скрещиванія генетически отдаленныхъ формъ и во многихъ случаяхъ опредѣленно

говорять о генетической обособленности исходныхь растеній. Методь этотъ весьма цененъ, и наиболее определенныя положения о филогенетическихъ группировкахъ многихъ культурныхъ растеній, какъ питеницъ, овсовъ, ячменя, ржи, кукурузы, льна и др. базируются на данныхъ, полученныхъ примѣненіемъ этого метода. Но хотя большее или меньшее безплодіе при отдаленномъ скрещиваніи и невозможность долученія гибридовъ является чрезвычайно общимъ показателемъ генетической обособленности, тъмъ не менъе и оно не является универсальнымъ и цзвъстно не мало исключеній, къ числу которыхъ относятся подробно изслъдованные Дарвиномъ случан диморфныхъ и триморфныхъ растеній, л также явленія самостерильности растеній при самоопыленіи.

Углубленіе въ изученіе химіи растеній обнаруживаетъ нерѣдко. что химическій составъ отдівльных органовь и химизмъ метаболизма еходенъ у генетически близкихъ видовъ и ясно различается у генетически отдаленныхъ растеній. Наряду съ морфологической специфичностью видовъ, біохимія устанавливаетъ химическую специфичность видовъ 1). И есть основанія предполагать, что морфологическая филогенія есть результать филогеніи химической. Изслѣдованія Wiesner'a, Tine Tammes, Н. А. Монтеверде, С. Л. Иванова и др. 2), показали, что близкіе генетическіе виды и роды характеризуются выработкой въ органахъ химически близкихъ веществъ. Наоборотъ, обособленные роды и виды вырабатывають свои специфическія вещества (Dipsacus—дипсаконь, Euphorbia - эфорбонъ и т. д.) или ръзко отличаются по количеству вырабатываемаго вешества. Въ особенности характернымъ физіологическимъ признакомъ при выясненіи филогенетическихъ вопросовъ является выработка близкими видами специфическихъ органическихъ веществъ, какъ алкалоидовъ и глюкозидовъ. И несомивнио, съ углублениемъ химическаго изслъпованія видовъ и родовъ удастся обнаружить интересныя зависимости въ цъляхъ освъщенія филогенеза растеній.

Разработанный въ послъднее время серологическій методъ изслъдованія растеній при помощи преципитиновыхъ реакцій нерѣдко позводяеть эпредълять генетическую близость или отдаленность формъ. Но химическая природа специфическихъ бълковыхъ и другихъ органическихъ соединеній, вырабатываемыхъ растеніями, и тѣмъ болѣе реакцій ихъ съ сывороткой крови иммунизированныхъ животныхъ изучена еще слишкомъ мало, чтебы съ увъренностью дълать широкія обобщенія отдільныхъ фактовъ параллелизма реакцій осажденія и генетическихъ группировокъ растеній. Природа преципитиновыхъ реакцій и химизмъ иммунизированной сыворотки крови кролика представляетъ слишкомъ запутаниую загадку, которую необходимо выяснить, прежде чемъ обобщать примънимость этихъ реакцій для ръщенія филогенетическихъ

¹⁾ А. С. Щепотьевъ. Віохимическія основы эволюціи. Сборникъ «Новыя пден въ біологіи». № 5, 1914.
2) S. I vanow. Physiologische Merkmale der Pflanzen, ihre Variabilität und ihre Beziehung zur Evolutionstheorie. Beihefte zum Botanischen Centralblatt, 1. Abt Bd. 32. Heft 1.

проблемъ, хотя несомнънно, въ нъкоторыхъ случаяхъ данныя серологическаго метода подтверждаются и другими методами опредъленія родства организмовъ.

Въ предыдущей главъ мы видъли, что распредъление иммунитета къ узко спеціализованнымъ паразитическимъ грибамъ среди растеній въ огромномъ большинствъ случаевъ связано съ генетической дифференціаціей, т.е. характеръ реакціи растенія въ отношеніи паразитовъ опредъляется генетическимъ положеніемъ хозяина среди другихъ близкихъ къ нему растеній. Естественнымъ выводомъ изъ этой закономърности въ распредъленіи иммунитета является обратная возможность по характеру реакціи растенія въ отношеніи узко спеціализованныхъ паразитовъ судить о генетическомъ мъстъ растенія-хозяина среди другихъ растеній. Другими словами, воспріимчивость или иммунитетъ къ узко спеціализованнымъ паразитамъ можетъ служить, какъ физіологическій признакъ для выясненія филогенетическихъ и систематическихъ проблемъ, сами же узко спеціализованные паразиты могутъ быть использованы какъ реактивы въ генетикъ и систематикъ.

Мысль о возможности по реакціи на паразитовъ судить о генетическомъ положеніи хозяевъ среди родственныхъ имъ видовъ и родовъ сама собою напрашивается при ближайщемъ изученіи распредѣленія паразитовъ по хозяевамъ и къ ней независимо приходять и зоологи, и ботаники. Въ зоологіи эта мысль является логическимъ выводомъ изъ общихъ представленій о параллелизм'я эволюціи паразитовъ и ихъ хозяевъ.. Еще у Дарвина въ ero «Variation of animals and plants under domestication» въ главъ 18-й мы находимъ слъдующее замъчаніе относительно происхожденія морской свинки: «Я послалъ м-ру Деппу изъ Лидса вшей, которыхъ я собралъ съ дикихъ Арегеа въ Лаплатъ и онъ сообщаетъ мнъ, что эти вши принадлежать къ другому роду, чемъ находимыя на морскихъ свинкахъ. Это служитъ важнымъ указаніемъ на отсутствіе родства между Арегеа и морской свинкой; объ этомъ следуетъ упомянуть, такъ какъ нъкоторые авторы ощибочно полагають, что морская свинка сдълалась безплодною при скрещивании съ Арегеа, послѣ того какъ подверглась одомашненію». (стр. 413 русск. изд. Лепковскаго).

Въ воологической литературѣ, въ особенности въ работахъ надъ эктопаравитами имъется довольно много указаній на возможность ръшенія вопросовъ филогеніи хозяевъ-животныхъ путемъ изученія ихъ паразитовъ. Такъ Kellog, спеціально изучившій группу пухоѣдовъ—Mallophaga, паразитирующую на птицахъ, нащелъ, что отдѣльные виды пухоѣдовъ паразитируютъ всегда на близкихъ родственныхъ видахъ птицъ-хозяевъ, чаще всего одинъ и тотъ же видъ паразита свойственъ двумъ или нѣсколькимъ родственнымъ видамъ хозяевъ 1).

¹⁾ V. L. Kellog. Distribution and Species-forming of Ecto-parasites. American Naturalist. Vol. 47, 1913, crp. 129-158.

L. Harrison въ работѣ, озаглавленной: «The Relation of the Phylogeny of the Parasite to that of the Host» 1) развиваетъ факты приводимые Kellog'омъ въ смыслѣ установленія связи распредѣленія экто-паразитовъ по хозяевамъ съ филогеніей хозяевъ. Онъ указываетъ, напр., что пухоѣдъ Philopterus lari паразитируетъ только на чайкахъ; Lipeurus anatis на всѣхъ уткахъ; L. columbae на всѣхъ видахъ голубей; отдѣльные виды Tetrophtalmus только на пеликанахъ и т. д. Родъ вшей, Pediculus паразитируетъ на человѣкѣ, на видахъ сем. Simidae и только на одномъ родѣ сем. Cebidae, на Ateles; тогда какъ другой родъ вшей близкій къ Pediculus, Pedicinus паразитируетъ на низшихъ Quadrumana. Harrison приводитъ случаи, когда, на основаніи паразитизма тѣхъ или другихъ видовъ экто-паразитовъ, ему удавалось выяснить филогенетическое положеніе нѣкоторыхъ родовъ и видовъ птицъ, филогенія которыхъ очень запутанна.

N, Fahrenholz въ статъв, озаглавленной «Ectoparasiten und Abstammungslehre» ²) указываетъ, что на основаніи паразитизма различныхъ видовъ вшей, антропоморфныя обезьяны (включая Ateles), стоятъ генетически ближе къ человъку, чъмъ другія обезьяны, что согласуется и съ результатами изслъдованія крови у разныхъ видовъ обезьянъ, при чемъ параллелизмъ филогеніи хозяевъ и паразитовъ наблюдается только въ отношеніи настоящихъ паразитовъ, постоянно паразитирующихъ на опредъленныхъ видахъ и родахъ, факультативные паразиты не обнаруживаютъ полнаго параллелизма филогеніи съ хозяевами.

П. Ф. Синицинъ указываетъ на то, что каждому виду моллюсковъ соотвътствуютъ свои виды червей трематодъ 3). У насъкомыхъ, образующихъ галлы на растеніяхъ, въ подавляющемъ большинствъ случаевъ, по словамъ Küster'a 4), проявляется ръзкая спеціализація въ паразитизмъ: каждый видъ насъкомыхъ образуетъ галлы только на одномъ родъ или даже на одномъ видъ растеній. Эго наблюдается въ паразитизмъ Hemiptera, Diptera, Hymenoptera, Coleoptera и Lepidoptera. Спеціализація по хозяевамъ проявляется и у растительныхъ клещей. Только галлообразующія нематоды въ значительной мірт всеядны. Какъ правило (Küster), различные виды одного рода насъкомыхъ, образующихъ галлы, паразитируютъ или на различныхъ видахъ одного и того же рода растеній или на близкихъ родахъ одного и того же семейства. Въ особенности ясно это выражено у Hymenoptera, у которыхъ неръдко даже роды, богатые видами, пріурочены къ одному роду растеній. Среди насѣкомыхъ констатировано и существование «біологических» видовь, различимыхъ только по видамъ хозяевъ-растеній (Macrolebis corrugans).

¹⁾ Report of the British Association for the Advancement of Science. 1915, crp. 476.

²⁾ Zoologischer Anzeiger, 1913, Bd. 41, стр. 371—374.

3) Д. Ф. Синицынъ. Партеногенетическое покольне трематодъ и его потомство въ черноморскихъ моллюскахъ. Записки И. Академіи Наукъ. Serie 8. Т. 30. № 5. 1911. стр. 92—93.

No 5, 1911, стр. 92—93.

4) E. H. R ü b s a a m c n. Die Zoococidien, durch Tiere erzeugte Pflanzengallen Deutschlands und ihre Bewohner. См. статью Küster'a: Allgemeiner Teil, I Lieferung. 1911. Stuttgart. Стр. 119—127.

Е. М. Васильевъ въ интересныхъ замѣткахъ въ «Южно-Русской Сельск.-Хоз. Газетѣ» (1911, №. 8 и 1913) пытается связать число видовъ вредныхъ насѣкомыхъ, живущихъ на кукурузѣ, съ происхожденісмъ этого растенія.

Нараллелизмъ филогенетическаго обособленія хозяевъ-животныхъ и систематическаго обособленія видовъ настоящихъ паразитовъ пронявляется настолько широко въ животномъ мірѣ, что одинъ изъ наиболѣе простыхъ способовъ опредѣленія паразитовъ является опредъленіе ихъ по хозяевамъ. Такъ опредѣляются паразитическіе черви, жуки-короѣды, галло-образующія насѣкомыя 1).

Въ микологической литературѣ, имѣющей дѣло съ еще болѣе рѣзкой спеціализаціей паразитовъ, чѣмъ у животныхъ паразитовъ, встрѣчаются отдѣльныя указанія на возможность примѣненія въ нѣкоторыхъ случаяхъ реакціи растеній на спеціализованныя формы паразитическихъ грибовъ для установленія филогенетическихъ отношеній хозяевъ-растеній (Salmon, 162, Ward, 101), но примѣровъ дѣйствительнаго использованія паразитовъ въ качестьѣ физіологическихъ реактивовъ очень мало, что объясняется, повидимому, обычнымъ раздѣленіемъ работы миколога и фитопатолога, съ одной стороны, и систематика и изслѣдователя въ области генетики съ другой. Усложняющимъ обстоятельствомъ по сравненію съ паразитизмомъ у животныхъ является и тотъ фактъ, что многіе виды грибныхъ паразитовъ представлены рядомъ самостоятельныхъ «біологическихъ» видовъ, морфологически почти не различимыхъ и во многихъ случаяхъ еще не достаточно изученныхъ и не установленныхъ.

Одну изъ немногихъ попытокъ примѣненія грибныхъ наразитовъ въ качествѣ физіологическаго реактива представляєть небольшая замѣтка Эриксона въ 1895 г., озаглавленная: «Ein parasitischer Pilz als Index der inneren Natur eines Pflanzenbastardes» (46), въ которой онъ показалъ, что гибридъ ржи съ пшеницей, полученный Римпау, устойчивъ къ бурой ржавчинѣ ржи (Р. dispersa) и воспріимчивъ къ пшеничной бурой ржавчинѣ (Р. triticina), что, по мнѣнію Эриксона, доказываетъ большую физіологическую близость этого гибрида къ пшеницѣ, чѣмъ ко ржи. Klebahn въ монографіи о ржавчинѣ приводитъ случай, когда сѣ помощью узко спеціализованной ржавчинь—Меlampsora ribesii ригригеае, ему удалось выяснить ошибку въ опредѣленіи ивы. (99, стр. 140—141).

Работая надъ иммунитетомъ, систематикой и генетикой культурныхъ растеній, намъ часто приходилось отмѣчать несомивнную связь генетическаго положенія сорта съ характеромъ его реакціи по отнощенію къ паразитамъ. Далѣе мы приводимъ сводку нащихъ данныхъ по примѣненію метода паразитическихъ реакцій въ качествъ физіологическаго индикатора въ генетикъ и систематикъ культурныхъ растеній. Эти данныя

 $^{^{1}}$) См. H o u a r d. Les Zoocecidies des Plantes 2 vol., Опредълитель Linstow и друг.

относятся главнымъ образомъ къ злакамъ, но они служатъ иллюстраціей примѣненія этого метода вообще къ растеніямъ. Наблюденія и опыты по гибридизаціи привели насъ къ заключенію, что свойство иммунитета, помимо практическаго интереса для селекціи, является хорошимъ физіологическимъ признакомъ, съ помощью котораго можно рѣшать вопросы филогеніи сортовъ.

Филогенія видовъ пшеницы и отношеніе ихъ къ паразитическимъ грибамъ.

Одинъ изъ нагляднъйшихъ примъровъ тъсной связи характера реакцій растеній по отношенію къ спеціализованнымъ паразитамъ съ филогенезомъ даетъ группа пшеницъ. Филогенезъ пшеницъ, какъ группы ботанически сравнительно узкой, но представленной огромнымъ числомърасъ и разновидностей, далеко не выясненъ во всъхъ деталяхъ, несмотря на то что врядъ ли какому другому растенію удълялось такъ много вниманія въ систематикъ и генетикъ, и всякій новый критерій для пониманія этой проблемы цъненъ.

Всъ существующія формы пшеницы, за исключеніемъ ближайшихъ къ ней дикихъ формъ, несмотря на большое разнообразіе, довольно хорошо укладываются въ восемь ботаническихъ видовъ: Triticum vulgare, T. compactum, T. Spelta, T. durum, T. polonicum, T. turgidum, T. dicoccum и Т. топососсит, каждый изъ которыхъ представленъ значительнымъ числомъ разновидностей и расъ.

Одновернянки—Т riticum monococcum—одновершенно выясненнымъ генетическую обособленность Т. топососсит—одновернянокъ. Этотъ видъ обособленъ морфологически по строенію колоса и вегетативныхъ органовъ, а также физіологически, не скрещиваясь съ остальными семью видами или давая безплодное первое поколѣніе гибридовъ. Опыты скрещиванія разныхъ одновернянокъ, какъ культурныхъ, такъ и дикихъ, съ другими видами пшеницъ повторялиъь многократно въ разныхъ странахъ и съ одинаковымъ результатомъ. Въ крайне рѣдкихъ случаяхъ Е. Тясhогтак'у (189) и Blaringhem'у 1) удалось наблюдать образованіе нѣсколькихъ веренъ у гибридовъ перваго поколѣнія, въ тѣхъ случаяхъ, когда скрещиваніе производилось съ видами: Т. durum и Т. polonicum.

Генетическая и физіологическая обособленность однозернянокъ ясно обнаруживается и реакціями на спеціализованные паравитическіє грибы. Изъ всёхъ восьми видовъ пшеницы Т. топососсит, какъ цёлый видъ, включая всё озимыя и яровыя, дикія и культурныя расы, выдъляется почти абсолютной устойчивостью къ бурой и желтой ржавчинѣ (Puccinia triticina и P. glumarum); изъ всёхъ видовъ это наиболёе устой-

¹⁾ Comptes rendues de l'Academie des sciences, 1914, T. 158, Nº 5.

чивый даже къ сравнительно мало спеціализованной линейной ржавчинъ— P. graminis f. tritici; сравнительно иммуненъ онъ и къ мучнистой росѣ— Erysiphe graminis. И, если бы мы не знали филогенетическаго положенія одновернянокъ по опытамъ скрещиванія, этотъ видъ пришлось бы выдълить въ особую физіологическую группу по исключительному иммунитету къ паразитическимъ грибамъ.

Triticum durum Desf., T. polonicum L. и T. turgidum L., какъ виды, выдъляются сравнительно больщой устойчивостью къ бурой и желтой ржавчинъ, уступая въ этомъ отношении только однозернянкамъ. Въ значительной мъръ они устойчивы также къ мучнистой росъ, особенно въ обычныхъ полевыхъ условіяхъ, и всъ три вида, несмотря на большое число расъ и разновидностей, чрезвычайно однородны по иммунитету къ узко спеціализованнымъ грибамъ и составляютъ одну физіологическую группу. Физіологическое сходство и родство этихъ видовъ подтверждается и тъмъ, что эти виды, будучи ясно отграничены отъ мягкихъ пшеницъ трудностью скрещиванія и ръзко выраженнымъ частичнымъ безплодіемъ гибридовъ перваго и послъдующихъ поколъній, сами между собой легко скрещиваются и даютъ соверщенно плодовитыхъ гибридовъ, какъ показываютъ опыты Чермака, Биффена, Московской Селекціонной станціи и др.

Генетическое единство этой группы подтверждается и морфологически, хотя въ этомъ вопросъ есть и разногласіе. Всъ три вида составляють группу пшеницъ съ болѣе или менѣе выполненной соломой и больщинство авторовъ (Кернике, Шульцъ, Бейеринкъ, Чермакъ, Фляксбергеръ и др.) разсматриваютъ Т. turgidum и Т. polonicum, какъ виды, родственные твердымъ пшеницамъ-Т. durum. Нъкоторыя расы пшеницъ съ одинаковымъ правомъ по строенію колоса и зерна можно относить и къ T. durum и къ Т. turgidum 1). Среди твердыхъ пщеницъ имѣются расы, распространенныя въ Туркестанъ и въ Персіи, относящіяся къ разновидностямъ var. Valenciae Kcke и var. melanopus Al., которыя и по формъ и по стекловидности зерна напоминають польскую ищеницу-на что указываль еще Кернике (194, стр. 397). Туркестанская пшеница, извъстная подъ названіемъ «тюя-тщи», представленная вышеупомянутыми разновидностями твердой пщеницы, по строенію колоса и форм'в зерна не безъ основанія можеть разсматриваться какъ естественный гибридъ между польской и твердой пщеницей.

Triticum vulgare Vill. и Т. со трастит Ноят. Обыкновенная или мягкая пшеница включаеть огромное число разновидностей и рась и является видомъ, наиболье распространеннымъ въкультурь. Этотъ видъ представляетъ морфологически и физіологически наиболье пеструю группу, еще подлежащую детальной систематической обработкъ. Въ цъломъ этотъ видъ характеризуется сильной воспріимчивостью къ паразитическимъ грибамъ: линейной, бурой и желтой ржав-

¹⁾ A. Schulz. Abstammung und Heimat des Weizens. Jahresbericht d. Westfälischen Provinzial-Vereins, 1911, crp. 147-152.

чинь (кр последней значительное число сортовь проявляеть въ большей или меньшей степени иммунитеть), а также сильно поражается и мучнистой росой и въ отнощении грибныхъ наразитовъ въ общемъ ведетъ себя совершенно такъ же, какъ другой сборный видъ-Т. compactum Hostкарликовыя пшеницы. Физіологическое сходство этихъ видовъ, а слъдовательно и филогенетическая близость, подтверждается и темь, что мягкія пщеницы свободно скрещиваются съ карликовыми пшеницами и даютъ совершенно плодовитыхъ гибридовъ; большое число сортовъ ишеницы. введенное въ послъднее время въ культуру подъ названіемъ квадратныхъ пшениць-square-head, представляеть какъ разъ гибридовъ этихъ двухъ видовъ. Нѣкоторые систематики не безъ основанія считаютъ возможнымъ объединить мягкія и карликовыя пшеницы въ одинъ ботаническій видъ. разематривая Т. compactum, какъ подвидъ Т. vulgare, такъ какъ въ сущности различія между ними сводятся къ различіямъ въ строеніп колоса и короткой толстой солом'ь, свойственной карликовымъ пшеницамъ, притомъ оба вида связаны морфологически большимъ числомъ промежуточныхъ формъ.

Абиссинскія карликовыя ишеницы. Абиссинскія кардиковыя пшеницы до настоящаго времени очень мало изученныя, отличающіяся сжатымъ колосомъ, выделены Кернике въ отдельныя разновидности вида T. compactum Host. Ларіоновъ и Фляксбергеръ 1) на основаніи сходства абиссинскихъ карликовыхъ пшеницъ съ твердыми пшеницами въ строеніи колоса и выполненности соломы считають цілесообразнымъ выдъление ихъ изъ вида Т. compactum и отнесение къ Т. durum. Нѣсколько расъ абиссинскихъ карликовыхъ пшеницъ, которыя намъ пришлось наблюдать въ Англіи въ Редингъ въ коллекціи проф. Регcival'я, проявили себя иммунными и къжелтой и бурой ржавчинъ, т.-е.-физіологически, действительно, ближе стоять къ твердымъ ищеницамъ. чьмъ къ Т. compactum, и поэтому намъ представляются правильными взгляды Ларіонова и Фляксбергера на филогенію этой группы ищениць. В вроятно, и методъ скрещиванія въ будущемъ подтвердить физіологическую, а слъдовательно и генетическую близость абиссинскихъ карликовыхъ пшеницъ къ твердымъ пшеницамъ.

Triticum Spelta L. Филогенетическое положение настоящихъ полбъ—Т. Spelta—вида почти исчезнувшаго изъ культуры и сохранпвщагося главнымъ образомъ въ коллекціяхъ ботаническихъ садовъ, не вполнѣ опредѣленно, и въ литературѣ встрѣчаются противорѣчивыя мнѣнія относительно генетическаго мѣста этого вида среди другихъ пшеницъ. Одни авторы готовы выдѣлить полбы въ самостоятельную генетическую группу и предполагаютъ существованіе дикихъ полбъ, давшихъ начало нынѣ существующимъ культурнымъ полбамъ (А. Schulz, Ларіоновъ,

¹⁾ Д. Ларіоновъ. Нѣсколько вамѣчаній по вопросу о генетической связи между отдѣльными представителями рода Triticum. Труды Бюро по Прикладной Ботаникѣ. Т. 7, 1914, стр. 363—379. К. Фляксбергеръ. Опредѣлитель пшеницъ. 1915.

Фляксбергеръ), другіе авторы на основаніи опытовъ скрещиванія полагають, что полбы могли возникнуть путемъ естественной гибридизаціи между собою другихъ видовъ пшеницы (Kajanus, Tschermak, 189, стр. 298), иъкоторые авторы-систематики (Фляксбергеръ, Ларіоновъ, Schulz) разсматриваютъ полбы, какъ исходныя формы для Т. vulgare Vill. и т. д.

По грибнымъ реакціямъ расы Т. Spelta (видъ этотъ представленъ и всколькими десятками озимыхъ и яровыхъ расъ, преимущественно воздѣлываемыхъ въ Германіи) характеризуются средней воспріимчивостью къ бурой и желтой ржавчинъ и мучнистой росѣ, занимая въ этомъ отношени промежуточное мѣсто между сильно воспріимчивыми мягкими пшеницами и такими видами, какъ Т. durum, Т. turgidum и иммунные эммера—Т. dicoccum, и скорѣе даже приближаясь въ этомъ отношени къ мягкимъ пшеницамъ.

Морфологически по многимъ признакамъ полбы напоминаютъ мягкія ишеницы (полая солома, форма колосковыхъ чешуй, наличность остистыхъ и безостыхъ формъ, характеръ листвы, форма и строеніе зерна). Съ мягкими ишеницами, какъ показывають опыты Tschermak'а, Малиновскаго, Московск. Селекціонной станціи и др. полбы легко скрещиваются и даютъ вполнѣ плодовитыхъ гибридовъ. Съ иммунными расами эммеровъ и съ твердыми пшеницами онѣ скрещиваются, но не такъ легко и даютъ значительный % безплодныхъ колосковъ въ первомъ и во второмъ поколѣріяхъ.

Очень любопытное подтверждение промежуточнаго генетическаго положенія полбъ между воспріимчивымъ видомъ T. vulgare и иммунными видами: Т. dicoccum, Т. turgidum и Т. durum заключается въ фактахъ, сообщаемыхъ вкратць Tschermak'омъ въ статьь «Die Verwertung der Bastardierung für phyllogenetische Fragen in der Getreidegruppe» 1): при скрещиваніи этихъ иммунныхъ видовъ съ мягкими пшеницами Tschermak наблюдаль появление во второмь поколфнии соверщенно плодовитыхъ растеній, по вижшнему виду не отличавщихся отъ настоящихъ полбъ (Г. Spelta), съ полой соломой и болве или менве ломкимъ колосовымъ стержнемъ, нъкоторыя изъ которыхъ съ самаго появленія ихъ дълались константными; помимо настоящихъ полбъ наблюдалось и появление при такомъ скрещивании формъ приближавшихся къ полбамъ по морфологическимъ признакамъ (стр. 298). Аналогичный случай наблюдался Н. Vilmorin'омъ при скрещиваніи твердой и мягкой пщеницы 2). Эти факты не только подтверждають промежуточное филогенетическое положение вида Т. Spelta между мягкими пшеницами и иммунными видами-Т. durum, T. turgidum и T. dicoccum (въ опытахъ Чермака, насколько можно догадываться, были взяты обыкновенныя иммунныя западно-европейскія формы эммеровъ), но дълають ясной самую динамику происхожденія этого вида.

¹) Zeitschr. für Pflanzenzüchtung, Bd. II, 1914. ²) H. Vilmorin. Expériences de croissement entre des blés differents. Bull. de la 8-té botanique de France. Tome 30, 1883.

Дикіе и культурные эммеры. Triticum dicoccum Schrank.иТ. dicoccum dicoccoides Kcke. T. dicoccum многими авторами разсматривается какъ исходный видъ. давщій начало вежмъ остальнымъ видамъ культурныхъ пщеницъ, за исключеніемъ однозернянокъ (Koernicke, Aaronsohn) или по крайней мфрф такимъ видамъ, какъ Т. durum, Т. polonicum, Т. turgidum (Schulz. Tschermak, Ларіоновъ, Фляксбергеръ); доказательство чему многіе авторы склонны видёть въ фактё нахожденія A. Aaronsohn'омъ въ Сиріи и Strauss'омъ въ Персіи дикихъ пшеницъ по морфологическимъ признакамъ относящимся къ виду Т. dicoccum и выделенныхъ въ настоящее время въ особую группу—Т. dicoccoides Kcke. Въ особенности интересны въ генетическомъ отношеніи многочисленныя формы, найденныя Ааронсономъ въ Сиріи и до сихъ поръ еще, какъ слъдуетъ, не описанныя. Нъкоторыя изъ нихъ, судя по фотографіямъ приводимымъ Ааронсономъ, по колосовымъ признакамъ представлены не только расами, напоминающими типичныя формы эммеровъ, но также формами по строенію колосковъ похожими на польскія и твердыя пшеницы.

Реакціи на паразитическіе грибы обнаруживають прежде всего, что большая группа рась, объединяемыхь видомъ Т. dicoccum, ф и з і ологически чреввы чайно равнообравна. Къ этому виду относятся формы почти абсолютно иммунныя къ мучнистой рось и въ то же время устойчивыя къ бурой, желтой и даже линейной ржавчинь—сюда относятся западно-европейскія расы культурныхь эммеровъ. Съ другой стороны въ этотъ же видъ входятъ формы весьма воспріимчивыя не только къ линейной и бурой ржавчинь, но сильно поражаемыя даже желтой ржавчиной, какъ русскіе поволжскіе, такъ и персидскіе эммеры. Наблюденія надъ дикими эммерами изъ Сиріи, присланными намъ Ааронсономъ, и въ особенности наблюденія надъ коллекціей дикихъ сирійскихъ эммеровъ проф. Персиваля въ Редингь, въ Англіи, обнаружили, что группа Т. dicoccoides физіологически является весьма разнородной и включаетъ какъ устойчивыя къ желтой и бурой ржавчинь формы, такъ и воспріимчивыя.

Этотъ фактъ физіологической разнородности вида Т. dicoccum, совершенно игнорируемый до сего времени, приходится прежде всего имъть въ виду при выясненіи филогенезиса этого вида. Ръшать вопросъ о томъ, является ли данный видъ родоначальникомъ другихъ видовъ культурныхъ пшеницъ безъ экспериментальныхъ данныхъ по гибридизаціи и основательнаго физіологическаго и морфологическаго изслъдованія — намъ представляется преждевременнымъ. Но кое-что можетъ быть выяснено и въ настоящее время. Несомивню, что иммунныя расы эммеровъ генетически близко стоятъ къ твердымъ и польскимъ пшеницамъ, на что указывалъ еще Керникс. Какъ можно видъть изъ его описанія сортовъ, онъ имълъ въ виду именно западно-европейскіе эммеры, которые и по колосовымъ признакамъ напоминаютъ твердыя пшеницы (по формъ колосковыхъ чешуй). Физіологическое сходство ихъ по имму-

нитету къ спеціализованнымъ паразитамъ подтверждается и опытами скрещиванія Чермака, Моск. Селекц. станціи и др.: скрещиваніе между этими видами удается легко и гибриды характеризуются въ общемъ полной плодовитостью. Отъ неиммуннаго вида мягкой пшеницы западноевропейскіе эммеры стоять филогенетически далеко, что подтверждается опытами скрещиванія западно-европейскихъ эммеровъ съ сортами мягкой пшеницы, при чемъ, какъ въ первомъ, такъ и во второмъ поколѣніи наблюдался большой процентъ безплодныхъ колосковъ, а во 2-мъ поколѣніи и цѣлыхъ растеній. Генетическое положеніе воспріимчивыхъ восточныхъ эммеровъ, распространенныхъ въ культурѣ въ Россіи и въ Персіи, повидимому, иное и физіологическія особенности заставляютъ предполагать близость ихъ къ мягкимъ пшеницамъ (за исключеніемъ индійскихъ иммунныхъ расъ эммеровъ), что и можно выяснить путемъ скрещиванія.

Что дикіе эммеры—Т. dicoccoides Кске. генетически родственны культурнымъ пшеницамъ доказывается не только морфологическими признаками, но и воспріимчивостью ихъ къ спеціализованнымъ грибамъ, паразитирующимъ на культурныхъ пшеницахъ. По опытамъ Чермака и Ааронсона Т. dicoccoides скрещивается и даетъ болѣе или менѣе плодовитыхъ гибридовъ со всѣми видами пшеницъ, за исключеніемъ однозернянокъ. Высказанное Шульцемъ 1) предположеніе, что большинство найденныхъ Ааронсономъ въ Сиріи дикихъ эммеровъ являются естественными гибридами между дикими однозернянками, и дикимъ эммеромъ—мало въроятно въ виду рѣзкаго физіологическаго различія этихъ видовъ по отношенію къ паразитическимъ грибамъ: Т. dicoccoides по нашимъ наблюденіямъ въ общемъ сильно поражается бурой ржавчиной и мучнистой росой,—дикія однозернянки наоборотъ сильно устойчивы къ нимъ. По опытамъ Чермака при скрещиваніи Т. monococcum съ Т. dicoccoides удается получить только безплодныхъ гибридовъ (189).

Въ 1914 г. опубликована интересная работа Zade: «Serologische Studien an Leguminosen und Gramineen» 2). Въ своихъ изслъдованіяхъ съ примъненіемъ преципитиновыхъ реакцій или «серума» для выясненія филогенева хлъбныхъ злаковъ Zade, насколько видно по таблицамъ, пришелъ къ совершенно тъмъ же выводамъ относительно филогенева ищеницъ, къ какимъ пришли и мы, примъняя для той же цъли методъ грибныхъ реакцій и методъ скрещиванія. Такъ Т. monococcum выдълилась у Zade среди всъхъ остальныхъ шиеницъ реакціей серума и по его даннымъ занимаетъ особое генетическое мъсто среди восьми видовъ. Т. durum, Т. turgidum, и polonicum, объединенные нами въ одну генетическую труппу по реакціямъ иммунитета къ бурой и желтой ржавчинъ и мучнистой росъ, и у Zade составляютъ одну группу по реакціи серума.

¹³ A. Schulz. Die Geschichte der kultivierten Getreide. Halle 1913. 27 Zoitschr. f. Pflanzenzüchtung, April, 1914, Bd. II, Heft 2.

Т. vulgare, Т. compactum и Т. Spelta вели себя по отношенію къ реакціи серума такъ же, какъ по отношенію къ паразитическимъ грибамъ, отличаясь отъ предыдущихъ видовъ и составляя въ общемъ однородную группу. Т. dicoccum дала реакцію, одинаковую съ Т. durum, Т. polonicum и Т. turgidum, что опять не противоръчитъ нашимъ результатамъ, такъ какъ по всей въроятности въ опытахъ Zade фигурировала иммунная западноевропейская форма эммера 1). Къ сожалънію Zade не приводитъ ни названій, ни описаній сортовъ, съ которыми онъ работалъ, и поэтому невозможно провести полностью сопоставленіе его данныхъ.

Генеалогическая габлица пшениць, составленная Zade, не вполи в совпадаеть съ вышеприведенными взглядами, такъ какъ имъ упускается изъ виду наличность двухъ ръзко отличныхъ физіологически группъ среди вида Т. dicoccum. Въ остальномъ его данныя совершенно тождественны съ нашими. Поразительный параллелизмъ грибныхъ и серологическихъ реакцій съ данными опытовъ скрещиванія еще болье подтверждаетъ возможность пользованія этими методами для генетическихъ и систематическихъ цълей 2).

«Персидская пшеница».

Наиболъе поучительный примъръ значенія иммунитета, какъ физіолюгическаго признака въ генетикъ и систематикъ, съ которымъ намъ пришлось встрътиться при работъ съ хлъбными злаками—представлялъ случай съ «Персидской пшеницей».

Среди сотенъ сортовъ озимой и яровой мягкой пшеницы, изследованныхъ въ теченіе 1911—1918 г.г., намъ удалось найти въ 1911 году одну скороспѣлую яровую расу, абсолютно устойчивую въ мучнистой росъ. Несмотря на многочисленныя попытки искусственнаго ея зараженія въ полевыхъ условіяхъ и въ вегетаціонномъ домикъ подъ стеклянными колпаками въ Россіи и въ Англіи эта пшеница оставалась совершенно иммунной. Ни разу не пришлось намъ видъть на этой расф пустулы мучнистой росы, въ то время какъ росшія рядомь съ нею въ техъ же условіяхъ другія мягкія пшеницы всегда сильно поражались этимъ грибомъ. По испытанін эта ишеница оказалась также сравнительно иммунной къ бурой, желтой и даже линейной ржавчинъ, но въ значительно меньшей степени, чъмъ къ мучнистой росъ. Съмена этой пшеницы были получены отъ извъстной Эрфуртской фирмы Haage & Schmidt подъ названіемъ «Persischer Weizen» и по наведеннымъ справкамъ были доставлены въ 90-хъ годахъ съмянной фирмой Иммеръ въ Москвъ. На нашъ запросъ у фирмы Иммеръ намъ было предположительно сообщено, что эта пщеница по всей въроят-

¹⁾ Въ коллекціяхъ ботаническихъ садовъ Западной Европы обыкновенно распространены иммунные западно-европейскіе эммеры и очень рѣдко встрѣчаются воспріимчивыя восточныя расы.

²) Результаты примѣненія серологическаго метода и метода паравитических в реакцій были опубликованы почти одновременно. Наши данныя, вкратцѣ опубликованныя въ 1913 г., до 1914 г., повидимому, остались неизвѣстными Zade. Подробнѣе они были развиты въ Journal of Genetics, 1914.

пости была вывезена изъ Персін въ 80-хъ годахъ вмѣстѣ съ другими растеніями, собиравшимися для этой фирмы.

Исключительная устэйчивость «Персидской пшеницы» къ мучнистой росв настолько выдвляеть ее не только среди мягкихъ, чо и среди другихъ сравнительно устойчивыхъ видовъ, какъ Т. durum, Т. turgidum, Т. polonicum и Т. monococcum, что это заставило обратить на нее особенное вниманіе и въ результат удалось обнаружить цёлый рядъ ея особенностей въ систематическомъ и генетическомъ отношеніи. Только среди западноевропейскихъ эммеровъ пришлось встрътить формы, аналогичныя по иммунитету «Персидской пшеницѣ», но и у этихъ устойчивыхъ сортовъ, при усиленномъ искусственномъ заражении въ вегетаціонномъ домикъ. удавалось вызвать начальную стадію образованія пустуль съ немногими конидіеносцами и конидіями («Subinfection» по Salmon'y).

По морфологическимъ признакамъ, положеннымъ въ основу современной классификаціи пщеницъ, «Персидская» пшеница относится къ разновидности мягкой пшеницы—Т. vulgare var. fuliginosum Al. 1). т.-е. она характеризуется чернымъ остистымъ колосомъ, опущенными чешуями и краснымъ зерномъ. Ости развиты не только на цвътковыхъ, но и на колосковыхъ чещуяхъ, что встречается сравнительно редко и, насколько намъ извъстно, только у мягкихъ пшеницъ, что какъ будто еще больше подтверждаеть морфологическую принадлежность «Персидской» пшеницы къ виду Т. vulgare. Листва ея опушенная, какъ у большинства мягкихъпшеницъ, и анатомически по величинъ устьицъ и клътокъ не отличается отъ обычнаго типа мягкихъ пщеницъ. При детальномъ изслъдованіи оказалось, что солома «Персидской» пщеницы сравнительно выполнена сердцевиной, что у мягкихъ пщеницъ наблюдается крайне ръдко, стеблевые узлы замътно опушены, тогда какъ у мягкихъ пшеницъ они почти гладкіе и колосовой стержень очень тонкій, раза въ два уже, чъмъ у мягкихъ пшеницъ. Въ общемъ на основании морфологическихъ признаковъ не трудно выдълить «Персидскую» ищеницу среди другихъ расъ, относимыхъ систематиками къ разновидности var. fuliginosum Al.; но во всякомъ случать, несмотря на нткоторыя особенности въ строеніи, по морфологическимъ признакамъ прищлось бы отнести ее къ виду-T. vulgare Vill.2), куда она и относится систематиками (см. Фляксбергеръ. Опредълитель пшеницъ).

Совершенно иначе обстоить дъло, если обратиться къ физіологическому комплексу «Персидской» пшеницы, помимо разсмотреннаго выше отнощенія ея къ грибнымъ паразитамъ.

При гибридизаціи оказалось, что «Персидская» пшеница, несмотря на морфологическое сходство съ мягкими ишеницами, почти не скрещивается съ ними и даетъ огромный $^{0}/_{0}$ безплодныхъ колосковъ въ первомъ

¹⁾ Фліяксбергеръ. «Опредълитель пшеницъ», стр. 167—168. ...
2) Въразличныхърайонахъ Европейской и Азіатской Россіи и въ Персіи нами найдено нъсколько расъ, относящихся къ Т. vulgare v. fuliginosum Al., но всъ онъ, за всилюченіемъ «Персидской» пшеницы, сильно воспріимчивы къ мучнистой рось.

покольніи. Большая часть растеній 2-го покольнія при такомъ скрещиваніи проявляеть полное или частичное безплодіе. Даже съ расами той же разновидности, v. fuliginosum намъ не удалось до сихъ поръ получить гибридовъ. Также не удается скрещивание «Персидской» пшеницы съ различными расами близкаго къ мягкимъ пшеницамъ вида Т. сотpactum. Небольшое количество верна отъ скрещиваній съ мягкими и карликовыми пщеницами было всегда мелкимъ, щуплымъ и по больщей части невсхожимъ. Въ техъ редкихъ случаяхъ, когда удавалось получить гибридовъ 2-го поколънія отъ такого скрещиванія съ обыкновенными или карликовыми пшеницами, расщенление обнаруживало картину, которая наблюдается только при весьма отдаленныхъ скрещиваніяхъ: на ряду съ безплодіемъ больщинства растеній наблюдалось появленіе уродливыхъ формъ, растеній съ новыми признаками и чрезвычайно запутанныя отношенія, не поддающіяся простымъ менделевскимъ схемамъ. Легче удается скрещиваніе съ настоящими полбами (Т. Spelta), но и туть въ 1-мъ и 2-мъ поколѣніи наблюдается большой о/о безплодныхъ колосковъ и растеній и картина расщепленія весьма сложна. Изследованіе пыльцы гибридовъ 2-го поколѣнія «Персидской» пщеницы съ представителями видовъ Т. vulgare, Т. compactum, Т. Spelta обнаружило высокій ⁰/₀ недоразвитыхъ пыльцевыхъ зеренъ у большинства растеній.

Наоборотъ, скрещиваніе «Персидской» пшеницы съ иммунными видами твердыхъ, англійскихъ и польскихъ пшеницъ и съ иммунными расами эммеровъ удается сравнительно легко, гибриды 1-го и послъдующихъ покольній вполнъ плодовиты, пыльца ихъ развита нормально и процессъ расщепленія происходитъ нормальнье, чъмъ въ предыдущихъ скрещиваніяхъ. Другими словами, какъ по реакціямъ иммунитета, такъ и по результатамъ скрещиванія «Персидская» пшеница стоитъ физіологически и генетически ближе къ группъ Т. durum, Т. polonicum, Т. turgidum и Т. dicoccum, морфологически отличными отъ нея, чъмъ къ болъе сходной морфологически группъ Т. vulgare. Даже съ генетически изолированными однозернянками, но имъющими сходство съ «Персидской» пщеницей по иммунитету, намъ удалось получить гибридовъ, хотя и съ ръзко выраженнымъ безплодіемъ въ 1-мъ и послъдующихъ покольніяхъ (только отдъльныя растенія 2-го покольнія дали нъкоторое количество зерна).

Цитологическій изслѣдованія, произведенныя по нашей просьбѣ А. Г. Николаевой, обнаружили, что «Персидская» пшеница по числу хромозомъ, какъ въ редукціонномъ дѣленіи такъ и въ вегетативныхъ органахъ характеризуется большимъ числомъ, чѣмъ обычно указывается для пшеницъ (М. Koernicke). Вмѣсто 8 хромозомъ ихъ оказалось у «Персидской» пшеницы не менѣе 10—11; двойное число ихъ въ корешкахъ вмѣсто указываемыхъ для пщеницы 16 хромозомъ оказалось не менѣе 28. Вѣроято, что и въ гаплоидномъ дѣленіи число ихъ больше найденнаго; для точнаго установленія чиселъ необходимы дальнѣйшія изслѣлованія. И въ томъ и другомъ случаѣ хромозомы были рѣзко очерчены,

и у насъ нътъ сомивній въ томъ, что ихъ число превышаеть указываемое для пшеницы. Къ сожальнію, благодаря трудности цитологическихъ изслъдованій не всъ еще виды пшеницы достаточно изучены въ этомъ отношеніи и мы не знаемъ точно, насколько однородны въ этомъ отношеніи виды пшеницы, не наблюдается ли уклоненій отъ обычныхъ чиселъ 8 хромозомъ для гаплонднаго дъленія и 16 для диплоиднаго дъленія (М. Koernicke, Bailey, А. Г. Николаева); изученіе же клъточнаго механизма видовъ чрезвычайно существенно для выясненія филогеніи пшеницъ.

Цитологически «Персидская» пшеница выдъляется также необыкновенной крупностью ея хлоропластовъ; въ среднемъ они раза въ два крупнъе, чъмъ у обыкновенныхъ мягкихъ пшеницъ и въ частности у воспримчивыхъ расъ Т. vulgare var. fuliginosum Al. Въ строеніи наружнаго слоя эндосперма зерна, какъ это выяснено по нашей просьбъ Е. Е. Успенскимъ и А. Ю. Фрейманъ. у «Персидской» ищеницы наблюдаются иъкоторыя особенности по сравненію не только съ обыкновенными пщеницами, но и съ другими видами пшеницъ: пористость оболочекъ этихъ клътокъ у «Персидской» пшеницы выражена очень ръзко и на поперечномъ разръзъ оболочки имъютъ видъ бусъ.

Такимъ образомъ реакція на спеціализованныхъ паразитовъ дала возможность въ этомъ случав обнаружить цвлый рядъ физіологическихъ и цитологическихъ особенностей, чрезвычайно важныхъ для филогеніи пшеницъ и въ частности для «Персидской» пщеницы. И ивтъ никакихъ сомивній въ необходимости совершенно выдвлить эту форму филогенетически изъ вида Т. vulgare и въ частности изъ разновидности var. fuliginosum Al., куда она отпесена систематиками на основаніи морфологическихъ признаковъ. Отнести ее къ какому-либо изъ близкихъ къ ней физіологически видовъ, въ виду ея своеобразныхъ морфологическихъ признаковъ намъ не представляется возможнымъ, пока въ основу классификацій ставятся морфологическіе признаки, и поэтому предварительно за совокупность всвхъ вышеприведенныхъ физіологическихъ и морфологическихъ признаковъ мы выдвляемъ ее въ отдвльный видъ подъ названіемъ Triticum persicum mihi.

Въ 1916 г., во время поъздки въ Нерсію, мы тщетно искали эту ишеницу на поляхъ Астрабадской, Мазандеранской, Казвинской и Хамаданской провинцій и въ Хоросанъ. Нътъ ея и въ коллекціи Бюро по Прикладной Ботаникъ, собранной изъ другихъ западныхъ и южныхъ провинцій Персіи. Расы перепдскихъ мягкихъ ишеницъ (преимущественно озимыя), принадлежащія къ разновидности Т. vulgare var. fuliginosum Al. даже съ хорошо развитыми остями на колосковыхъ чешуяхъ, какъ у нашей Т. регвісит, по испытаніи въ Москвъ, оказались сильно поражаемыми и имъющими мало общаго съ Triticum persicum. Возможночто Т. регвісит воздълывается въ районахъ, близкихъ къ Месопотамів, гдъ сортовой составъ воздѣлываемыхъ пшеницъ весьма разнообразенъ, насколько можемъ судить по нѣсколькимъ образцамъ, видѣннымъ изъ

этихъ мъстъ, можетъ быть ее удастся найти въ Южной Персіи. Въ съверной Персіи ея, повидимому, совершенно нътъ.

Резюмируя вышеизложенныя данныя по филогеніи видовъ пшеницы въ связи съ реакціями ихъ на спеціализованныхъ паразитовъ, мы приходимъ къ слѣдующей схемѣ филогенетическихъ отношеній между видами ишеницы:

ГРУППА І.

- 1. Triticum vulgare Vill.
- 2. Т r i t i c u m с o m p a c t u m Host. составляють одну физіомогическую и генетическую группу, характеризующуюся воспріимчивостью къ Erysiphe graminis DC., Puccinia graminis Pers.. P. triticina Eriks. п P. glumarum Erik. (къ послъдней значительное число расъ въ больщей или меньшей степени устойчиво).
- 3. Triticum Spelta L., генетически и фивіологически ближе всего стоить къ T. vulgare, т.-е. къ 1-й группъ видовъ, и характеризуется средней воспріимчивостью къ Erysiphe graminis, Puccinia triticina, P. glumarum и сильной воспріимчивостью къ P. graminis.
- 4. Т. dicoccum Schrank и Т. dicoccoides Kcke представлены какъ расами иммунными къ Erysiphe graminis, Puccinia teiticina, P. glumarum и Р. graminis, такъ и расами, воспріимчивыми ко всѣмъ этимъ грибамъ. 1-я группа расъ физіологически и генетически ближе стоитъ ко 11-й группъ видовъ (Т. durum, Т. polonicum, Т. turgidum); воспріимчивыя расы филогенетически, повидимому. связаны съ 1-й группой видовъ (Т. vulgare).
- 5. Тriticum persicum mihi—«Персидская пшеница» выдваена нами предварительно въ самостоятельный видъ и характеризустся абсолютной устойчивостью къ Егузірне graminis и сравнительной устойчивостью къ бурой, желтой и линейной ржавчинъ. Физіологически и генетически стоитъ ближе ко И-й группъ видовъ (Т. durum, Т. polonicum, Т. turgidum) и къ иммуннымъ расамъ Т. dicoccum. Морфологически похожа на Т. vulgare, куда ее раньще и относили.

ГРУППА II.

- 6. Triticum durum Desf.
- 7. Triticum turgidum L.
- 8. Т г і t і с и т р о l о п і с и т L. составляєть вторую генетическую и физіологическую группу видовь. Всё три вида характеризуются сравнительной устойчивостью къ Puccinia triticina, P. glumarum и Erysiphe graminis и въ общемъ меньше поражаются P. graminis, чёмъ l-я группа видовъ 1).

Сюда же относятся и абиссинскія карликовыя ищеницы.

^{. 1)} Весьма проницательными въ свѣтѣ современныхъ знаній о филогенезѣ— пшелицъ—представляются соображенія Анри—Вильморена, высказанныя еще 40 лѣтъ

ГРУППА ІІІ.

9. Triticum monococcum L. составляеть обособленную генетическую и физіологическую группу и характеризуется исключительнымъ иммунитетомъ къ Puccinia triticina, P. glumarum, P. graminis; сравнительно устойчивъ также къ Erysiphe graminis.

Въроятно, съ углубленіемъ генетическихъ и физіологическихъ изсявдованій надъ сортами пшеницы приведенная схема филогенетическихъ отношеній будеть значительно усложнена. До настоящаго времени почти не изучены дикія формы пшениць и культурные сорта, возд'ялываемые въ Африкъ и Юго-Западной Азіи. Цъль нашей схемы исключительно резюмировать то, что сообщено въ главъ относительно филогенеза видовъ пщеницы въ связи съ явленіями иммунитета и воспріимчивости къ паразнтамъ, какъ филогенетическаго признака.

Генетически группа формъ, объединяемая понятіемъ культурной Филогенія ржи—Secale cereale L. гораздо уже и однородите, чтить разсмотртиная горной ржи. выще группа пшеницъ: всъ сорта ржи свободно скрещиваются между собой и благодаря перекрестному опыленію не резко разграничены. Поэтому, какъ и можно было предполагать, среди отдъльныхъ формъ культурной ржи мы не встръчаемъ ръзкихъ различій въ степени воспріимчивости къ спеціализованнымъ паразитамъ (Erysiphe graminis f. secalis, P. dispersa Eriks., P. glumarum f. secalis n P. graminis). Ilpegполагаемый нами родоначальникъ культурной ржи-различныя формы сорной ржи, засоряющія въ Юго-Западной Азіи поствы древитивихъ культуръ-пшеницы и ячменя 1) мало отличимъ по вибшнему виду отъ

оть культурной ржи и по реакціямь къ ржанымь паразитамь.

Филогенетически близко къ культурной сорной ржи-Secale сеreale L. стоитъ видъ дикой горной многольтней ржи—Secale montanum Guss. По опытамъ Чермака (189) оба вида легко скрещиваются между собой и дають многольтнихь плодовитыхь гибридовь. Чермакь получиль п второе покольніе гибридовъ между этими видами. Физіологическое, а следовательно и генетическое сходство этихъ видовъ подтверждается и отнешеніемъ горной ржи къ спеціализованнымъ грибнымъ паразитамъ культурной ржи. Secale montanum сильно поражается ржаной мучнистой росой, бурой и желтой ржавчиной.

европейской культурной ржи, и какъ показали наблюденія, не отличается

гому назадъ на основаніи результатовъ скрещиванія разныхъ видовъ пшеницы между собой. Воть что писалъ Н. Vilmorin въ 1883 г. въ Bull. de la S-té botanique de France, tome 30: «On pourrait en conclure que, bien qu'appartenant tous à la même espéce, les froments cultivés forment 2 groupes principaux, dont l'un comprendrait les Blés tendres et les Epéautres et l'autre les Blés durs et les Poulards. Cette division correspondrait à un caractère de végétation assez important, les Blés du premier groupe ayant la paille creuse et ceux du second la paille plus ou moins pleine. Croisés entre eux, les Blés d'un même groupe donnersient une descendance plus uniforme que quand le croisement a lieu entre Blés des groupes differents».

1) П. Вавиловъ. О проясхождени культурной ржи. Труды Бюро по прикладной ботъпшесь 1917.

Филогенезъ / спеціализо-

И качественно и количественно по числу разновидностей культурсортовъ ячме- ные ячмени представляють сравнительно тъсную генетическую группу. ніе ихъ нъ Вст разновидиссти ячменей, какъ двурядныя, шестирядныя, голыя и пленчатыя свободно скрещиваются между собой и въ любомъ направленіи паразитамъ, даютъ плодовитыхъ гибридовъ (опыты Чермака, Биффена, Римпау и Моск. Селекціонной станціи). Соотв'ятственно этому въ этой групп'я иътъ столь ръзкихъ физіологическихъ различій по иммунитету, какъ въ генетически разнородной группъ пщеницъ.

Повидимому наиболъе обособлены генетически шестирядные голые ячмени, о чемъ свидътельствуютъ особенности въ строеніи вегетативныхъ органовъ-широкіе листья, своеобразная тонкостънная солома, широкія ости, а также гибридологическій анализъ: при скрещиванін съ обыкновенными пленчатыми ячменями у многихъ гибридовъ во второмъ покольній появляются новыя гладкоостыя формы и очень часто въ болже позднихъ поколъніяхъ наблюдается отщепленіе альбиническихъ растеній, а также проявляется нер'ядко въ р'язкой форм'я насл'ядственная череззерница, т.-е. недоразвитие части колосковъ у многихъ растений, соотвътствующее частичному безплодію у гибридовъ. Генетическая обособленность подтверждается и относительным иммунитетом шестирядных в голыхъ ячменей къ мучнистой росѣ и ячменной ржавчинѣ—P. simplex.

Ближайшими генетически дикими формами, тъсно связанными съ культурными ячменями, являются дикіе двурядные ячмени, встр'вчающіеся въ Азіи и въ Африкъ, объединяемые Р. Э. Регелемъ въ одну разновидность—Hordeum distichum v. spontaneum С. Koch., и морфологически и физіологически сходные съ культурными ячменями, такъ какъ они дають съ ними плодовитыхъ гибридовъ и воспріимчивы къ грибамъ, поражающимъ культурные сорта.

Самостоятельную обособленную генетическую группу, совершенно иммунную къ мучнистой росф и желтой ржавчинф, которую не удалось скрестить до сего времени съ культурными ячменями, составляють виды: H. murinum, H. violaceum и H. bulbosum, на которыхъ соотвътственно наразитирують самостоятельныя расы и виды паразитическихъ грибовъ.

Филогенезъ видовъ овса шеніе къ паразитамъ

Овсы, подобно пшеницамъ, представляютъ группу, въ которой осои ихъ отно- бенно наглядно проходитъ параллелизмъ явленій иммунитета и филогенеза растеній. Культурные овсы относятся къ следующимъ линеевскимъ видамъ: Avena diffusa Asch. & Gr., Av. orientalis Schreb., A. nuda L., A. strigosa Schreb., A. brevis Roth. и A. byzantina C. Koch.¹).

> Происхождение овсовъ было безснорно полифилитическимъ, котя родоначальныя формы культурныхъ овсовъ почти не извъстны. За полифилетизмъ ихъ происхожденія говорить физіологическая и генетическая обособленность отдъльныхъ видовъ, подтверждаемая морфологическими

¹⁾ A. The 11 ung. Uber die Abstammung, d. systematischen Wert u. d. Kulturgeschichte d. Saathafer-Arten, 1911. Vierteljahrsschrift d. Naturf. Ges. Zürich, Jahrg. 56.

различіями и отчасти географическимъ распредѣленіемъ культуры видовъ овса.

1. Первую, наиболье многочисленную группу овса, особенно богатую формами, составляють виды А. diffusa Asch. & Gr. и А. orientalis Schreb., связанные переходными формами, легко скрещивающісся между собой и характеризующісся сильной воспріимчивостью къ спеціализованнымь паразитическимь грибамь культурныхь овсовь. Къ этой же группь относятся и дикіе виды овсюговь: А. fatua L. и А. Ludoviciana Dur., такъ, же какъ и мелкозерныя расы А. sterilis L., легко скрещивающіяся съ культурными овсами. Ихъ физіологическая близость къ А. diffusa подтверждается какъ воспріимчивостью къ паразитамь культурныхъ овсовъ, такъ и сходствомъ реакцій серума (Zade).

Наиболѣе пеструю генетическую группу овсовъ составляетъ видъ А. diffusa, нѣкоторыя расы котораго, рѣзко отличаясь по иммунитету къ корончатой ржавчинѣ, отличаются при ближайшемъ изученіи также рядомъ морфологическихъ признаковъ, и весьма вѣроятно, что съ углубленіемъ физіологическаго и генетическаго изученія этой группы придется значительно усложнить схему филогенеза этого вида. Расы, выдѣляющіяся по иммунитету, нерѣдко характеризуются особенностями въ строеніи вегетативныхъ органовъ, на что пока почти не обращается вниманія при классификаціи овсовъ. (См. «Матеріалы» и въ гл. IV таблицы для овса). Насколько можно судить по предварительнымъ опытамъ, рѣзко выдѣляющіяся по иммунитету расы отличаются и по характеру расщепленія признаковъ при гибридизаціи.

2. Вторую генетическую группу, сравнительно малочисленную, составляють формы, объединяемыя видами: Avena strigosa Schreb. и A. brevis Roth. Группа эта, по крайней мѣрѣ въ своихъ типичныхъ представителяхъ, генетически ясно обособлена отъ предыдущей, не скрещиваясь съ ней. Многочисленныя попытки на Московской Селекціонной станціп (С. И. Жегаловъ, Вавиловъ, В. А. Попова) скрестить обычныя расы А. strigosa и A. brevis съ представителями первой группы не дали положительныхъ результатовъ.

Филогенетическая обособленность этой группы подтверждается и тымь, что виды A. brevis и A. strigosa характеризуются исключительнымь иммунитетомъ къ головнъ. До настоящаго времени, несмотря на многократные опыты искусственнаго зараженія обыкновенныхъ расъ этихъ видовъ, воздѣлываемыхъ и засоряющихъ поля въ Западной Европъ и Привислинскихъ губерніяхъ, намъ ни разу не удалось наблюдать пораженіе ихъ головной. Эти виды иммунны также въ значительной степени къ мучнистой рось и корончатой ржавчинъ. Между собой A. strigosa и A. brevis скрещиваются легко и даютъ совершенно плодовитыхъ гибридовъ. Самое скрещиваніе было произведено нами на основаніи сходства этихъ видовъ по реакціямъ на паразитовъ.

Филогенетическая обособленность A. strigosa и A. brevis отъ предыдущей группы подтвердилась и методомъ преципитиновыхъ реакцій (Zade).

На основаніи морфологическаго сходства систематики (А. И. Мальцевъ, A. Schulz, A. Thellung) склонны связывать филогенезъ видовъ A. strigosa и A. barbata съ дикимъ видомъ A. barbata Pott. Нъкоторыя расы этого вида д'Ействительно не поражаются головней и корончатой ржавчины, и какъ будто подкръпляють это мизніе. Но филогенія этой группы, какъ увидимъ ниже, сложное, чемъ рисуется систематикамъ-морфологамъ.

3. Особую группу культурныхъ овсовъ составляють средивемноморскія формы, объединяемыя видомъ A. byzantina C. Koch. 1). Группа эта, повидимому, представлена большимъ числомъ расъ, различимыхъ и морфологически, и физіологически и требуеть детальнаго изученія. За самостоятельность этого вида, который Trabut, Thellung и Schulz связывають генетически съ дикимъ видомъ A. sterilis L., говоритъ географическая обособленность культуры этого вида, морфологическія особенности въ строеніи колосковъ, особенности въ процессъ расщепленія при скрещиваніи съ другими видами Avena (С. И. Жегаловъ) и наконецъ, что для насъ особенно важно, иммунитетъ къ головнъ и корончатой ржавчинъ. Выдъление A. byzantina подтверждается преципитиновыми реакціями (Zade),

Голые овсы представлены немногими формами, филогенетическое положение которыхъ до послъдняго времени совершенно не выяснено. Большинство авторовъ условно, подъ знакомъ ? относитъ ихъ къ первой разсмотрѣнной выше группѣ овсовъ (Thellug, Schulz 2) и др.).

Изследовавъ въ отношении паразитическихъ грибовъ две разновидности A. nuda L., одну съ крупнымъ зерномъ и крупными безостыми колосками—var. inermis Kcke и другую съ очень мелкимъ зерномъ и колосками, снабженными двумя остями—var. biaristata Ascher. & Graeb. мы убъдились, что физіологически онъ имъють мало общаго, какъ мало въ сущности онъ похожи другъ на друга и морфологически, особенно по вегетативнымъ органамъ. A. nuda var. inermis оказалась сильно поражаемой корончатой ржавчиной, мучнистой росой и головней; A. nuda var. biaristata, наоборотъ, сравнительно иммунной къ корончатой ржавчинъ и мучнистой росъ и даже обнаружила явные слъды иммунитета къ головнъ (см. гл. 1-ую и 4-ую).

На основаніи сходства въ грибныхъ реакціяхъ была сдълана попытка скрестить A. nuda var. biaristata съ A. brevis и A. strigosa, и наше предположение о физіологическомъ сходствѣ этихъ формъ вполиѣ оправдалось. Въ настоящее время у насъ имъется уже четвертое покольніе плодовитыхъ гибридовъ мелкаго голаго овса съ обоими видами. Филогенетическое единство этихъ формъ подтвердилось еще болъе любопытнымъ фактомъ появленія во второмъ поколѣніи отъ скрещиванія A. brevis съ var. biaristata больщого числа растеній морфологически и физіологи-

L. Trabut. Observations sur l'origine des avoines cultivées. 4 Conférence Internationale de Génétique. 1913.
 A. Schulz. Die Geschichte d. Saathafers, Jahresb. d. Westfäl. Provinzial-Vereins. Bd. 41, 1913 crp. 204-217.

чески, неотличимыхъ отъ A. strigosa, нѣкоторыя изъ которыхъ остались константными въ третьемъ поколѣніи. Скрещиваніе же голаго мелкаго овса съ обыкновенными пленчатыми воспріимчивыми овсами изъ первой группы (A. diffusa и A. orientalis), физіологически отличными, до настоящаго времени не удалось, несмотря на значительное число опытовъ въ этомъ направленіи. Такимъ образомъ и физіологически и генетически A. nuda var. biaristata относится ко второй генетической группъ культурныхъ овс о в ъ, т.-е. филогенетически связанъ съ видами A. brevis и A. striggsa.

Avena nuda var. inermis по реакціямъ не имъетъ ничего общаго со второй группой, и, какъ можно было ожидать, не скрещивается съ A. brevis и A. strigosa и, наобороть, легко скрещивается съ обыкновенными овсами изъ первой группы (Surface, Garton) и генетически его слъдуетъ отнести къ первой группъ овсовъ.

Въ коллекціи злаковъ ботаническаго сада Кью въ Лондонъ намъ Воспріимчипришлось найти въ 1914 г. pacy Avena strigosa, которая въ отличіе A. strigosa и оть обыкновенных формъ этого вида, оказалась сильно пораженной A. barbata. мучнистой росой. По внъщнему виду эта раса мало отличалась отъ типичныхъ иммунныхъ формъ этого вида, выдёляясь лишь болёе свётлой окраской и нъсколько большимъ опушеніемъ цвъточныхъ чешуй 1). Изследование этой расы обнаружило, что она также чрезвычайно воспріимчива и къ головић. Всѣ зерна, зараженныя въ 1916 г. дали зараженныя растенія. Слабо устойчива эта раса и къ корончатой ржавчинъ. Въ 1917 г. по нащей просьбъ О. В. Бобко были произведены скрещиванія этой расы съ обыкновеннымъ разв'єсистымъ овсомъ — A. diffusa, и оказалось, что эта раса легко скрещивается съ обыкновенными овсами. Т.-е. и физіологически и генетически эта раса не им'веть ничего общаго со второй группой видовъ овса, куда ее долженъ отнести систе-

Этоть факть показываеть, какь и выще разобранный случай съ «персидской пшеницей», какимъ образомъ реакціи на спеціализованныхъ паразитовъ могуть быть использованы въ цъляхъ систематики и генетики и еще разъ показываеть, какъ осторожно приходится судить по однимъ морфологическимъ признакамъ о генетическомъ положении растения.

матикъ на основаніи морфологическаго комплекса.

Подобнымъ же образомъ реакціи на паразитовъ обнаруживаютъ физіологическую, а следовательно и генетическую разнородность расоваго состава морфологическаго вида A. barbata Pott. Нъкоторыя расы этого вида (распространенныя, напр., въ Елизаветпольской губ.) проявляють иммунитеть къ головит и въ этомъ отношении физіологически примыкають къ иммуннымъ расамъ A. strigosa; другія напр., собранныя нами въ С. Персіи и въ Закаспійской области на границъ съ Афганистаномъ, сильно поражаются этимъ грибомъ; некоторыя изъ этихъ послед.

¹⁾ Цвѣточныя чешуи покрыты въ этомъ случэѣ рѣдкими щетинкамь; у обыкновенныхъ иммунныхъ расъ, воздѣлываемыхъ въ Западной Европѣ, на чешуяхъ развиты только одиночныя щетинки.

нихъ расъ между прочимъ характеризуются локаливаціей инфекціи (образованія споръ) исключительно въ тычинкахъ, что опять свидѣтельствуеть объ особенностяхь природы этихъ расъ.

Въ цъломъ, приведенные факты заставляютъ скептически относиться къ простымъ схемамъ филогенеза овсовъ, приводимымъ нѣкоторыми систематиками (Thellung, Schulz и др.).

Послъ того, какъ эти строки были набраны, въ 1919 году А. Г. Н ик о л а е в о й на Моск. Селекц. Станціи для пров'єрки вышеуказанныхъ филогенетическихъ положеній и для выясненія въ то же время прим'внимости цитологическаго метода для ръшенія вопросовъ филогенеза были изслъдованы виды овса на число хромозомъ при диплоидномъ дъленіи (въ корешкахъ).

Данныя этихъ изслъдованій поразительно совпадають съ положеніями, установленными путемъ метода реакцій иммунитета къ паразитическимъ грибамъ и гибридологическимъ методамъ.

Такъ, A. diffusa, A. orientalis, A. fatua, A. Ludoviciana, составляющіе особую генетическую группу, какъ указано выше, и цитологически объединяются въ отдёльную группу, характеризующуюся большимъ числомъ хромозомъ (до 40-50) A. brevis и A. strigosa - вторая иммунная генетическая групиа, наобороть, характеризуется малымъ числомъ хромозомъ $(14-16)^{-1}$).

Голые овсы, опредъленно относящиеся къ объимъ группамъ по иммунитету и способности скрещиваться, соотвътственно распались на двъ группы и по клъточному механизму. Воспріимчивый А. nuda v. inermis сходенъ по числу хромозомъ съ А. diffusa (около 40); иммунный A. nuda v. biaristata, аналогично A. brevis и A. strigosa, имъетъ малое число хромовомъ (16),

A. byzantina и A. sterilis, скрещивающіеся съ А. diffusa, хотя ивсколько и отличимы по хромовомамъ отъ A, sativa, но все же характеризуются большимъ числомъ ихъ, близкимъ къ A. sativa.

Такимъ образомъ, всѣ 4 метода: гибридологическій, цитологическій, преципитиновый и реакціи иммунитета къ паразитическимъ грибамъ дали въ цъломъ тождественные результаты въ смыслъ выяснения филогенеза видовъ овса, и въ этомъ направлении интересны дальнѣйшия болъе детальныя изследованія.

Филогнезъ видовъ кукувеніе ихъ къ

Изъ трехъ родовъ: Coix, Euchlena и Tripsacum, составляющихъ рузы и отно-вывсть съ Zea Mais L.-трибу Maydeae, наиболье тысно филогенетически паразитамь, съ культурной кукурузой связань родь Euchlena -- тео-синте, что доказывается, помимо морфологическаго сходства, возможностью полученія сибридовъ между этими родами. Harshberger'y удалось получить такихъ

¹⁾ Воспріимчивая форма A. strigosa изъ Кью, повидимому, харантеризуется малымъ числомъ хромозомъ, но она еще подлежить дальнѣйшему изученію.

гибридовъ между обыкновенной кукурузой и видомъ Euchlena mexicana 1). Физіологическое сходство между Euchlena и Zea Mais можно видъть и изъ того факта, что узко спеціализованный видъ головни-Ustilago Zeae Unger паразитируеть на видахъ обоихъ родовъ, не переходя на Coix и Tripsacum.

Можно бы было привести еще рядъ примъровъ, какъ реакціи по отношенію къ спеціализованнымъ паразитическимъ грибамъ помогаютъ пониманію генетическихь отнощеній между растительными формами у другихъ растеній, напр., у льна, винограда, розъ, бобовъ и др. (см. гл. 4-ую). Но и приведенныхъ примъровъ достаточно для иллюстраціи развиваемыхъ положеній. Намъ представляется, что детальное изученіе филогенеза любой группы растеній и параллельное изследованіе видовъ и разновидностей по отношению къ спеціализованнымъ паразитамъ вскроетъ связь филогенеза тёхъ или другихъ видовъ и расъ съ особенностями ихъ реакцій къ паразитамъ.

Распредъление родовъ и видовъ грибныхъ паразитовъ по хозяевамъ и филогенезъ растеній.

Въ предыдущихъ параграфахъ разсмотръно главнымъ образомъ распредвление иммунитета и воспримчивости въ предвлахъ узкихъ генетическихъ группъ хозяевъ-растеній. Но, если обратиться къ распредвленію видовъ и родовъ паразитическихъ грибовъ въ растительномъ мір'є по родамъ и семействамъ, можно проследить ту же общую связь паразитизма грибовъ съ филогенезомъ растеній-хозяевъ. Сопоставляя списки морфологическихъ видовъ и родовъ паразитовъ, установленныхъ на различныхъ родахъ и видахъ растеній, можно видѣть, что чѣмъ дальще отстоять филогенетически виды и роды хозяевь, тъмъ ръзче они различаются и по видовому и по родовому составу паразитовъ. Какую огромную роль играетъ индивидуальность хозяина въ обособлении видовъ и родовъ паразитическихъ грибовъ свидътельствуетъ фактъ существованія опредълителей грибовъ по хозяевамъ ²). Очень часто, не зная вида растенія-хозяина, почти невозможно точно опредвлить паразита. Самыя видовыя названія большинства паразитических грибовь даны по родамь растеній-хозяевь.

Можно бы было привести много примъровъ параллелизма филогенеза родовъ растеній съ обособленіемъ видовъ и родовъ паразитическихъ грибовъ.

¹⁾ J. Burtt.-Davy. Maize. A text-book. 1814.
2) Hand., P. A. Saccardo. Sylloge fungorum, vol. 13, Pars 2, Index universalis nominum plantarum hospitum specierumque omnium fungorum. 1898.
С. И. Ростовцевъ. Пособіе къ опредъленію паразитныхъ грибовъ по растеніямъ-хозяевамъ. 2-е изданіе 1908.
Lindau и др. Въ большихъ монографіяхъ, посвященныхъ отдъльнымъ группамъ паразитическихъ грибовъ въ послъдніе годы, какъ правило, въ концъ приводится списокъ растеній-хозяевъ для облегченія опредъленія грибовъ. См. напр. Sydow. Monographia Uredinarum. 1904—1915; Rabenhorst's Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz 2. Auflage, и др.

Такъ, виды Ног de u m bulbosum, Н. pratense, Н. murinum, Н. nodosum филогенетически, какъ мы видъли, далеки отъ видовъ культурнаго ячменя—Н. vulgare и Н. distichum. Просматривая списки видовъ паразитическихъ грибовъ, установленныхъ для той и другой группы, можно видъть, что первая изъ нихъ включаетъ рядъ видовъ и родовъ, совершенно неизвъстныхъ на культурныхъ ячменяхъ, какъ, напр., Tilletia hordei Keke, Uromyces hordei Tracy и др., но съ другой стороны на ней не паразитируютъ нъкоторые виды грибовъ свойственные культурнымъ ячменямъ.

Родъ А g г о р у г и m, который раньше объединялся съ пшеницами въ родъ Triticum, несомивно стоитъ филогенетически далеко отъ культурныхъ пшеницъ; всв попытки получить многольтнюю пшеницу съ корневищемъ путемъ скрещиванія обыкновенной пшеницы съ пыреемъ, какъ и следовало ожидать, не увенчались успехомъ; генетическое обособленіе рода Адгоругит отъ пшеницы подтверждается и темъ, что видовой составъ грибной флоры, паразитирующей на обоихъ родахъ не одинаковъ: такъ на пырев паразитируютъ—Urocystis agropyri Schroet., Ustilago hypodutes Fries, Puccinia agropyri Ell. et Ev., Puccinia persistens Plowr., Puccinia actaeae—аgropyri Ed. Fisch.,—виды, неизвъстные на пшенице, и, обратно, целый рядъ видовъ грибовъ пщеницы, не говоря о «біологическихъ» видахъ, не переходитъ на цырей.

Роды, генетически ближе стоящіе къ пшеницѣ, какъ A е g i l о p s, съ которымъ она даже можетъ быть скрещена (плодовитыя растенія получаются только при повторномъ опыленіи гибридовъ перваго поколѣнія пыльцой одного изъ родителей) характеривуются почти одинаковымъ съ пшеницей видовымъ составомъ паравитовъ. Линейная, бурая и желтая ржавчина, мучнистая роса и твердая головня съ пшеницы по нашимъ опытамъ могутъ въ большей или меньшей степени поражать наиболѣе близкіе генетически виды Aegilops (A. cylindrica).

Просо обыкновенное и просо куриное—Panicum milliaсе и m и P. сти s galli генетически далеки другъ другу и не скрещиваются другъ съ другомъ; главный вредитель проса—головня Ustilago panici milliacei, по нашимъ опытамъ не заражаетъ Panicum crus galli; на этомъ видъ паразитируетъ совершенно иная форма головни—Cintractia crus galli Magn.

Проведение параллелизма списковъ паразитовъ съ филогенией растений-хозяевъ затрудняется тъмъ, что для большинства растений нътъ еще сколько-нибудь полныхъ списковъ свойственныхъ имъ паразитовъ. Внимание микологовъ было направлено пока преимущественно въ сторону самихъ паразитовъ, безъ достаточнаго внимания къ субстратухозяину.

Еще ясиве выступаеть нарадлелизмь филогеніи растеній-хозяевь и обособленія паравитовь, если учитывать, кром'в морфологическихь видовь грибовь, также «біологическіе виды». Во многихь случаяхь нахожденіе одной и той же морфологической формы паравита на различных»

филогенетически удаленныхъ родахъ, уже служитъ указаніемъ на возможность существованія отдільныхъ біологическихъ видовъ гриба. свойственныхъ отдъльнымъ родамъ растеній.

Много любопытныхъ фактовъ въ этой области открыто изследованіями Ed. Fischer'a. Имъ и его школой въ Берн'в открыть рядь фактовъ замвчательнаго параллелизма систематическихъ группировокъ хозяевъ съ обособленіемъ паразитовъ на морфологическіе и біологическіе виды (54, 55). Такой парраллелизмъ обнаруженъ у Puccinia pulsatillae Kalchbr., паразитирующей на секціяхъ родовъ Anemone и Atragene. Еще наглядиве онъ выраженъ, по изслъдованіямъ Probst'a (144) у Puccinia hieracii. Эта ржавчина распадается на два подвида, различающихся положеніемъ проростковыхъ поръ на уредоспорахъ; одинъ подвидъ паразитируетъ на Piloselloideae, другой на Euhieracieae. Каждый изъ этихъ подвидовъ въ свою очередь разбивается на рядъ біологическихъ видовъ, которые въ цъломъ совпадають съ различными секціями Piloselloideae и Hieracieae.

Исходя изъ сходства реакцій, проявляемаго тѣми или другими видами по отношенію къ паразитическимъ грибамъ, изследовалель въ области экспериментальной генетики можетъ воспользоваться имъ какъ индикаторомъ на родство, а следовательно въ некоторыхъ случаяхъ и на возможность скрещиванія и полученія гибридовъ между такими растеніями. Одна изъ очередныхъ задачь въ генетикъ-выйти въ опытахъ гибридизаціи за предълы видовъ и даже родовъ; при синтевъ новыхъ формъ такія отдаленныя скрещиванія объщають дать особенно интересные результаты, какъ показывають немногія удачныя скрещиванія въ этомъ направленін (съ различными видами сливъ, гвоздики, львинаго зъва). Грибные паразиты, будучи въ разной степени спеціализованы по хозяевамъ, представляютъ градацію реактивовъ разной чувствительности. Одни изъ нихъ, какъ мучнистая роса и листовые виды ржавчины у пшеницы ясно реагирують на видовыя различія, желтая ржавчина чувствительна даже къ небольшимъ расовымъ различіямъ въ пределахъ вида; другіе паравиты, какъ пыльная и твердая головня, не различають виды, а только роды; спорынья (ржаная форма) представляеть еще болье грубый реактивь, не различая даже крупныхъ родовыхъ особенностей, но все же, будучи сграничена извъстнымъ числомъ родовъ злаковъ. Такимъ образомъ мы имъемъ въ своемъ распоряжении какъ бы серію реактивовъ разной чувствительности, пользуясь которыми можно обнаружить интересныя генетическія связи для гибридизаціи, либо другихъ практическихъ цѣлей.

Ed. Fischer въ замъткъ (53) относительно статьи зоолога Fahren- замъчанія holz'a о связи распредъленія экто-паразитовъ съ филогенезомъ хозяевъЕd. Fischer'a (48) и въ рецензіи о нашей работь (Zeitschrift f. Botanik, 1914) указываеть по поводу примъненія па необходимость быть осторожнымъ въ применени паразитовъ въ ка- паразитовъ чествъ реактивовъ для выясненія родства организмовъ, ссылаясь на случан отсутствія какой-либо правильности въ распред'вленін по хозяевамъ на родство

хозяевъ.

ивкоторыхъ видовъ разно-хозяйственныхъ ржавчинъ. Къ такимъ случаямъ Фишеръ относитъ цитированные выше примвры ржавчины Стопагtium asclepiadeum, у которой эцидіальная стадія развивается на видахъ сосны, стадіи же уредо и телейто проявляютъ рѣзкую полифагію, заражая нѣсколько семействъ, генетически мало имѣющихъ общаго между собой, какъ Scraphulariaceae 1) и Ranunculaceae. Еще болѣе рѣзкій примвръ полифагіи (въ одной изъ стадій), безъ какой-либо связи съ филогенезомъ растеній, представляетъ Puccinia isiaceae, изученная В. А. Траншелемъ.

Указанія Фишера заслуживають, конечно, вниманія, но приводимые имъ примѣры представляють рѣдкія исключенія среди подавляющаго числа совершенно противоположныхъ фактовъ. При оцѣнкѣ приводимыхъ Фишеромъ примъровъ отклоненій отъ общихъ правильностей въ распредъленіи паразитовъ по хозяевамъ у нъкоторыхъ «разно-хозяйственныхъ» ржавчинъ необходимо отдёлять группу разно-хозяйственныхъ паразитовъ отъ одно-хозяйственныхъ, у которыхъ параллелизмъ обособленія видовъ и родовъ и филогенеза растеній-хозяевъ проявляется болье опредьленно, какъ и у одно хозяйственныхъ паразитовъ въ животномъ мірѣ. Наоборотъ, въ біологія разно-хозяйствендыхъ паразитическихъ грибовъ мы встръчаемся вообще съ рядомъ запутанныхъ и непонятныхъ явленій. Переходъ, напр., линейной ржавчины съ барбариса на злаки и въ то же время ясно выраженная спеціализація этого паравита по отд'єльнымъ родамъ и видамъ злаковъ въ стадіи уредо представляеть одну изъ труднѣйшихъ физіологическихъ проблемъ, сущность которой пока остается соверщенно непонятной. Самые грибы - полифаги, приводимые Фищеромъ, для иллюстраціи отступленій отъ общаго правила, всеядны только въ одной стадіи, въ другой они по общему правилу спеціализованы въ предълахъ одного рода растенія. Въ распредъленіи по хозяевамъ такихъ полифаговъ, какъ Puccinia isiaceae и Cronartium asclepiadeum страннымъ является не только то, что эти виды заражаютъ совершенно различныя семейства растеній, но еще и тотъ фактъ, что будучи мало разборчивыми по отношенію къ разнымъ семействамъ, эти паразиты реагирують на видовыя различія, не заражая нікоторыхь видовь въ преділахь семействъ и родовъ, на которыхъ они паразитируютъ (см. гл. 4-ую). Поэтому группа разно-хозяйственныхъ ржавчинъ еще подлежитъ всестороннему изследованию въ смысле биологическихъ и физиологическихъ измѣненій, претерпѣваемыхъ грибомъ при переходѣ изъ одной стадіи въ другую, и прим'тры, приводимые Фишеромъ, не приходится обобщать.

Въ общемъ надо имъть въ виду, какъ это указывалось выше по отношенію къ сравнительно-морфологическому и гибридологическому ме-

¹⁾ Изъ Scrophulariaceae, между прочимъ, при искусственномъ зараженіи поражался видъ Nemesia versicolar—африканскій видъ, т.-е. видъ, географически въ своемъ естественномъ распространеніи не встръчающійся съ Cronartium asclepiadeum.

тоду опредѣленія родства, что и методъ опредѣленія родства по паразитамъ не универсаленъ и наиболъе цълесообразно при выяснении филогенетическихъ вопросовъ по возможности пользоваться одновременно нфсколькими методами взаимно другъ друга контролирующими, примъромъ чему можеть служить разобранный выше филогенезь хлѣбныхь элаковь.

Вниманіе изслідователей въ систематиків культурныхъ растеній въ Иммуньтеть, настоящее время обращено у самоонылителей на мелкія константныя догическій «расы»; въ отношении перекрестноопылителей задача сводится къ выдб-признакъ въ ленію существующихъ «типовъ» признаковъ въ предалахъ отдальныхъ культурныхъ видовъ культурныхъ растеній. Одна изъ самыхъ неотложныхъ задачъ растеній. прикладной ботаники-составление подробнаго описания всъхъ существующихъ формъ культурныхъ растеній, выполненіе которой пока находится въ начальной стадіи работы. Составленіе такого каталога кеобходимо какъ для изслъдователя въ области экспериментальной генетики, такъ и для морфолога-ботаника и для сельскаго хозяина. При списаніи этихъ рась должны приниматься во вниманіе не только морфологические признаки, какъ это было въ большинства случаевъ до настоящаго времени, но и физіологическія различія формъ; само собой разумъстся, что указаніе на то или иное отношеніе расы къ грибнымъ паразитамъ является ценнымъ признакомъ для характеристики растенія.

Узкая спеціализація многихъ паразитическихъ грибовъ и чувствительность ихъ къ сортовымъ различіямъ дівлають ихъ кромі того весьма полезными реактивами для распознаванія расъ. Выдівленіе константныхъ формъ, какъ по опыту знаютъ систематики и селекціонеры, является ьеръдко дъломъ труднымъ и всякій лишній критерій при выдъленіи сорта въ самостоятельную ботаническую расу цененъ для систематика. Знаніе различій въ степени воспріимчивости, какъ признака физіологическаго, усугубляется при этомъ тѣмъ, что даже нерѣзкія физіологическія различія очень часто сопровождаются тіми или иными морфологическими особенностями, которыя сами по себъ мало замътны и могуть быть учущены при описаніи расы. Различія въ поведеніи по отношенію къ паразитамъ заставляютъ обратить внимание на растение и позволяють обнаружить и другія доказательства его особенности. Въ отношеніи такихъ растеній, какъ пшеница, грибныя реакціи въ особенности полезны, такъ какъ въ распоряжении систематика имбется несколько чувствительныхъ реактивовъ: мучнистая роса, бурая ржавчина, желтая ржавчина. Если одинъ реактивъ недостаточно чувствителенъ, чтобы обнаружить расовыя особенности, можно воспользоваться другимъ и третьимъ.

Въ таблицахъ, приведенныхъ въ 4-ой главѣ, можно видѣть на овсахъ и пщеницахъ (см. напр., разновидности: Avena diffusa var. brunnea, var. cinerea, var. montana, Triticum dicoccum var. farrum, var. rufum и др.) какъ, пользуясь иммунитетомъ, можно рфщать вопросы о числф расъ въ предълахъ разновидности, о группировкъ расъ и т. д. (см. Матеріалы).

ГЛАВАVI

Наслъдственность иммунитета при гибридизаціи.

Въ природъ иммунитетъ къ инфекціоннымъ болъзнямъ ръдко связанъ съ другими качествами, требуемыми селекціонеромъ отъ сорта культурнаго растенія. Такія сочетанія являются скоръе ръдкимъ исключеніемъ, чъмъ правиломъ. Многіе иммунные сорта, какъ однозернянки. западно-европейскіе эммеры, исключительно стойкіе къ головиъ виды овса А. strigosa и А. brevis, иммунныя американскія виноградныя лозы, устойчивые сорта розъ и т. д., несмотря на иммунитетъ, вытъснены въ культуръ сортами, воспріимчивыми къ грибнымъ паразитамъ, но зато болъе цънными въ другихъ отнощеніяхъ.

Широкія возможности для искусственнаго сочетанія въ одномъ и томъ же сортѣ иммунитета съ другими качествами, требуемыми отъ воздѣлываемыхъ растеній. даетъ методъ гибридизаціи, научно разработанный Менделемъ и его послѣдователями.

Первыя попытки полученія путемъ скрещиванія сочетанія иммунитета къ ржавчинѣ съ другими качествами относятся еще къ до-менделевскому періоду. Первымъ началъ изслѣдованія въ этомъ направленій знаменитый англійскій физіологъ-селекціонеръ Найтъ (Т. А. Knight). Полученные имъ въ началѣ 19-го столѣтія гибриды ппеницъ, устойчивые къ ржавчинѣ оказались однако неконстантными, такъ какъ тогда еще не знали какъ выдѣлять гомозиготныя константныя формы въ потомствѣ гибридовъ.

Болъе удачна въ этомъ отношеніи работа другого англійскаго селекціонера конца 19-го въка W. Farrer'a.

Наблюденія Фаррера въ Австраліи въ теченіе многихъ лѣтъ надъ одними и тѣми же сортами пшеницы установили опредѣленно унаслѣдуемость сортовыхъ различій по иммунитету къ бурой ржавчинѣ. Широко примѣняя методъ гибридизаціи для выведенія новыхъ сортовъ пшеницы, пригодныхъ для культуры въ Австраліи, Фарреръ вывелъ рядъ сортовъ, устойчивыхъ къ бурой ржавчинѣ и въ то же время отличающихся высокой продуктивностью и хорошимъ зерномъ. Сорта, выведенные Фарреромъ, до настоящаго времени пользуются широкимъ распространеніемъ въ Австраліи и въ другихъ англійскихъ колоніяхъ 1). Фарреру, какъ и огром-

¹⁾ Report of the British Association for the Advancement of Science, Australia, 1914.

ному большинству изслѣдователей того времени, осталась совершенно неизвѣстной работа Менделя, опубликованная въ 1865 году; въ его работахъ нѣтъ обычнаго для современныхъ изслѣдованій подробнаго анализа гибридовъ 2-го и 3-го поколѣній, не приведено числовыхъ отнощеній иммунныхъ растеній къ пораженнымъ и намъ извѣстенъ изъ нихъ только конечный фактъ удачнаго сочетанія иммунитета къ бурой ржавчинѣ съ другими свойствами, цѣнными для селекціопера (49) 1).

Послѣ новаго открытія въ 1900 году менделевскихъ закономѣрностей въ явленіяхъ гибридизаціи и установленія принципа независимости признаковъ при расщепленіи гибридовъ во второмъ поколѣніи явилось желаніе провѣрить менделевскія правила въ отношеніи иммунитета къ инфекціоннымъ заболѣваніямъ, какъ сортового признака. Въ 1905 г. комбриджскій ботаникъ Biffen (13) впервые сообщаетъ результаты своихъ опытовъ скрещиванія устойчивыхъ и неустойчивыхъ по отношенію къ желтой ржавчинъ сортовъ пшеницы и доказываетъ, что и иммунитетъ, какъ другіе физіологическіе и морфологическіе признаки, подчиняется менделевскимъ правильностямъ. Эти данныя позднѣе были дополнены имъ указаніями на приложимость менделевскихъ правилъ и къ иммунитету сортовъ ячменя но отношенію къ мучнистой росѣ.

Результаты своихъ опытовъ въ 1907 году Биффенъ свелъ къ слъдующимъ положеніямъ: «При скрещиваніи устойчивыхъ и воспріимчивыхъ расъ первое покольніе гибридовъ является воспріимчивымъ къ грибу.

Предоставленное самоопыленію это воспріимчивое поколѣніе даетъ въ слѣдующемъ второмъ поколѣніи, какъ устойчивыя, такъ и неустойчивыя растенія въ отношеніи 1:3. Степень воспріимчивости при этомъ варьируетъ.

Въ тѣхъ случаяхъ, когда оба родителя различаются только въ стенени воспріимчивости, гибридъ перваго поколѣнія походитъ на болѣе воспріимчивую родительскую форму. Среди потомства этого гибрида обѣ степени воспріимчивости проявляются въ обычной менделевской пропорціи: одно слабо пораженное растеніе на три сильно пораженныхъ. Устойчивыя формы остаются константными въ своемъ иммунитетѣ и въ послѣдующихъ поколѣніяхъ.

Иммунитеть не зависить отъ какихъ-либо замътныхъ морфологическихъ признаковъ, и практически возможно созданіе расъ, морфологически сходныхъ, но различающихся по воспріимчивости къ какомулибо опредъленному паразитическому грибу» (14, стр. 128).

Характерной особенностью опытовъ Биффена является установленіе простой схемы процесса расщепленія, соотвѣтствующей простѣйщему случаю моногибридовъ, когда признакъ обусловленъ одной независимой наслѣдственной геной. Такъ, въ одномъ изъ описываемыхъ Биффеномъ

¹⁾ Въ «Очеркъ современнаго состоянія ученія объ иммунитетъ хлъбныхъ злаковъ къ грибнымъ заболъваніямъ», 1913, дана нъсколько неправильная оцънка работъ Фаррера, которыя мы знали тогда не въ подлинникахъ, а лишь по отзывамъ Biffen a (14, стр. 127) и Evans'a (47, стр. 98).

скрещиваній устойчивой къ желтой ржавчинъ пшеницы American Club (Т. compactum) съ сильно поражаемой Michigan Bronze (Т. vulgare) общее число иммунныхъ растеній во второмъ поколъніи, по подсчету Виффена, оказалось 528; воспріимчивыхъ— 1609; т.-е. совершенно совпало съ теоретическимъ отношеніемъ у моногибридовъ.

Изслѣдованія Nilsson-Ehle.

Къ нъсколько инымъ выводамъ прищелъ другой изслъдователь въ этой области Н. Nilsson-Ehle, работавшій такъ же какъ и Биффенъ, съ наслъдственностью иммунитета къ желтой ржавчинъ, но съ другими сортами ищеницы. Въ общихъ чертахъ изслъдованія Нильсона-Эле прежде всего подтвердили основное положеніе Биффена, что иммунитетъ къ желтой ржавчинъ подчиняется менделевскимъ правильностямъ при скрещиваніи, т.-е. установили также фактъ расщепленія по иммунитету во второмъ покольній и независимость иммунитета въ процессъ расщепленія отъ другихъ признаковъ.

Главная особенность опытовъ Нильсона-Эле заключается въ томъ, что, по его наблюденіямъ, иммунитеть является не простымъ признакомъ, обусловливаемымъ одной геной или однимъ наслъдственнымъ детерминантомъ, какъ утверждаетъ Биффенъ, но обусловливается нъсколькими генами и ведеть себя въ процессѣ расщепленія по типу такъ называемыхъ полимерныхъ признаковъ (по терминологіи Арнольда Ланга) 1). Вм'єсто простыхъ отношеній Биффена для второго покольнія гибридовъ-3:1 или 1:2:1, во многихъ скрещиваніяхъ Нильсона-Эле, наряду съ растеніями, напоминавшими по степени воспріимчивости исходныя родительскія формы или занимавшими между ними промежуточное м'всто, наблюдалось появление особей, замътно болье воспріимчивыхъ или обратно болье стойкихъ къ желтой ржавчинъ по сравненію съ родителями. Явленіе это обнаружилось въ совершенно ясной формъ, такъ какъ Нильсонъ-Эле велъ свои наблюденія главнымъ образомъ на 3-мъ и 4-мъ покольніяхъ гибридовъ, въ которыхъ различія въ поражаемости можно было провърять не на одиночныхъ растеніяхъ, какъ во второмъ поколвнін, а на цізлыхъ семьяхъ, на больщихъ дізлянкахъ.

Самыя числовыя отношенія при скрещиваніи иммунныхъ и воспріимчивыхъ сортовъ оказались въ опытахъ Свалёфской станціи столь далекими отъ простыхъ отношеній Биффена, что Нильсону-Эле не удалось выяснить числа факторовъ (генъ), опредъляющихъ свойство иммунитета и воспріимчивости.

Установленіе числовыхъ правильностей затруднено было еще и тъмъ обстоятельствомъ, что вмъсто простого доминированія воспріимчивости къ ржавчинт надъ устойчивостью, у Нильсона-Эле первое покольніе занимало часто промежуточное мъсто между обоими родителями, а въ нъкоторыхъ скрещиваніяхъ явно доминировалъ иммунитетъ.

¹⁾ Arnold Lang. Fortgesetzte Vererbungsstudien. Zeitschr. f. inductive Abstammungs-und Vererbungslehre. Bd. 5. 1911, crp. 111-114.



Фот. 4. Различія въ степени поражаемости мучнистой росой— Егузірће graminis D. С. отдѣльныхъ растеній 2-го поколѣнія (F₂) гибрида Triticum persicum № 173× Т. turgidum var. lusitanicum Кске. № 3326 при одинаковыхъ условіяхъ зараженія въ вегетаціонномъ домикъ. Наблюдалось какъ появленіе сильно пораженныхъ растеній, напоминавшихъ въ этомъ отношеніи № 3326, такъ и абсолютно устойчивыхъ растеній какъ № 173. Эта же таблица иллюстрируетъ шкалу отмѣтокъ поражаемости мучнистой росой. Сфотографированы листья 2-го яруса, считая сверху.



Въ общемъ, изслъдованія Нильсона-Эле указывають на большую сложность генетической природы иммунитета, чъмъ можно было предполагать на основаніи данныхъ Биффена.

Различіе данныхъ Биффена и Нильсона-Эле представляется весьма существеннымъ и врядъ ли оно объясняется только различіемъ сортовъ, съ которыми работали изслъдователи. Данныя Нильсона-Эле болъе убъдительны, такъ какъ процессъ расщепленія Биффеномъ изслъдовался главнымъ образомъ на второмъ покольніи, гдъ приходится устанавливать отношенія на отдъльныхъ растеніяхъ, что затруднительно, особенно въ полевыхъ условіяхъ, въ виду неравномърности зараженія, устранить которое почти невовможно даже при искусственномъ зараженіи, къ которому Биффенъ не прибъгалъ. Не исключая возможности отношеній. близкихъ къ 3:1 и 1:2:1, числовыя отнощенія, приводимыя Биффеномъ, представляются слишкомъ схематичными, тъмъ болъе, что Биффенъ не останавливается подробно на самой шкалъ отмътокъ степени поражаемости, которой онъ придерживался.

Въ особенности сомнительны простыя числовыя отношенія во второмъ поколівній для между-видовыхъ гибридовъ пшеницы, напр., въ скрещиваніяхъ Т. vulgare × T. turgidum, Т. vulgare × T. polonicum, Т. vulgare × T. dicoccum, такъ какъ вообще у подобнаго рода скрещиваній процессъ расщепленія по всімъ признакамъ, даже боліве простымъ, чімъ иммунитеть, какъ окраска, опушенность и т. и., идеть довольно сложно и съ трудомъ укладывается въ простыя менделевскія схемы. Кромів того, числовыя отношенія не могли быть простыми въ этихъ скрещиваніяхъ уже по одному тому, что при скрещиваніи Т. vulgare съ такими видами, какъ Т. turgidum, Т. polonicum, Т. durum, Т. dicoccum, какъ правило, проявляется частичное безплодіе цвітовъ въ первомъ и во второмъ поколівніяхъ, обстоятельство, очевидно упущенное Биффеномъ, такъ какъ оно одно, вызывая выпаденіе части растеній изъ учета, запутываеть числовыя отношенія.

Результаты изследованій Нильсона-Эле заслуживають особаго вниманія и потому, что они, какъ увидимъ ниже, являются типичными и для другихъ скрещиваній подобнаго рода, для другихъ растеній и въ отношеніи другихъ паразитическихъ грибовъ и стоятъ въ полномъ соответствіи съ сложной физіологической природой иммунитета,

Опыты скрещиванія устойчивых з къ мучнистой рост пщеницъ съ воспріимчивыми сортами.

Въ теченіе 1911—1918 гг. нами было изслѣдовано въ отнощеніи къ мучнистой росѣ—Erysiphe graminis нѣсколько скрещиваній между абсолютно устойчивой къ этому грибу «Персидской ищеницей» и другими восемью видами ищеницы, въ больщей или меньшей степени воспріцмчивыми къ мучнистой росѣ. Опыты велись въ вегетаціонномъ домикѣ, гдѣ обыкновенно ищеница сильно поражается этимъ грибомъ;

для равномърности зараженія растенія, кромъ того, искусственно заражались конидіями гриба и сосуды съ растеніями размъщались такимъ образомъ, чтобы незараженныя растенія стояли рядомъ съ пораженными.

Наблюденія надъ первымъ и вторымъ покольніемъ гибридовъобнаружили, что иммунитеть во всьхъ этихъ скрещиваніяхъ опредвленно доминирова дъ надъ воспріимчивостью. Первое покольніе въ нькоторыхъ скрещиваніяхъ съ обыкновенными мягкими и карликовыми пшеницами и съ Т. durum var. hordeiforme въ слабой степени заражалось къ концу вегетаціи, явно приближаясь все же по стойкости къ иммунному родителю. Въ другихъ скрещиваніяхъ, напр. съ расами Т. dicoccum, первое покольніе было совершенно иммуннымъ, какъ «Персидская пшеница». Во второмъ покольніи во всьхъ случаяхъ численно опредъленно преобладали устойчивыя растенія.

Такъ, доминирующимъ иммунитетъ къ мучнистой росѣ оказался въ слъдующихъ скрещиваніяхъ, гдѣ «Персидская пшеница» была материнскимъ растеніемъ:

- 1) «Персидская питеница» XT. vulgare var. lutescens Al.
- 2) * XT. vulgare var. erythrospermum Kcke.

- 8) Street with the control of the XT. Spelta var. coeruleum Al.
- 9) to the winder of the same by T. polonicum var. villosum Desv.
- 10) **** ** ** ** ** ** ** *T. dicoccum var. picnurum Al.

- 13) at Sandard Strategy Strategy T. monococcum var. vulgare Keke.

Также вели себя и обратныя скрещиванія, гдѣ «Персидская шиеница» служила отцовскимъ растеніемъ.

Процессъ расщепленія во второмъ покольніи въ этихъ скрещиваніяхъ щель гораздо сложнье, чымъ у Биффена.

1) Такъ, при скрещиваніи съ англійской пщеницей—Т. turgidum var. lusitanicum Kcke. No. 3326, сильно поражаемой мучнистой росой, въ вегетаціонномъ домикъ 2-е поколѣніе вело себя слѣдующимъ образомъ. Всего было изслѣдовано 197 растеній. Отмътки поражаемости ставились по принятой нами 4-хъ бальной шкалѣ (см. гл. 1-ую), обозначая цифрой—4 максимальную пораженность растеній.

Максималы поражене	НЫ 100	R	e M	тм ра	tėi ct	en	ı (Te F	nei	H		te.			U	[ие ь 1	JO an	Į O I	растеній F ₂	
0																			113	
1																			25	
2																			25	
3																			24	
4																			15	

Персидская пшеница при тъхъ же условіяхъ осталась совершенно не пораженной (отмътка—0); Т. turgidum var. lusitanicum имъла отмътку поражаемости—4.

2) Въ скрещиваніи съ твердой пшеницей—Т. durum var. hordeiforme Host. № V. во второмъ покольніи было:

£')	отмъткой	п	op	aH	сенн	to e	rif.						1	4w	ело	растеній.			
	0																		63
	1											ı.							16
	2											i.							19
. 4	3				110	- 47	157	1 13	 di	(- <u>2</u> 7	F 2 1	~ ^?	į.,,	j			60	2	: 5

Родительская форма—Т. durum var. hordeiforme Host имъла от-

3) Въ скрещивании съ польской пщеницей—Т. polonicum var. nigrobarbatum Desv. № 3331 во второмъ поколѣніи гибридовъ наблюдались слъдующія отношенія:

Съ отмѣткої	Ä I	[0]	pas	же	нн	ос	ТŅ	• ;	430			 8 - 1			: 1	Inc	сло	растепій.
																		38
	$\dot{2}$		12							į,	5.			ě.				13
																		_
	,																	4

Т. polonicum № 3331 имъла отмътку пораженности—4.

4) Въ скрещиваніи съ карликовой пшеницей—Т. compactum var. creticum Mazz. № 2840 во второмъ поколѣніи были слѣдующія отношенія:

	C'E	OT	мѣтко	oii -i	110]	a	Kei	H	ост	и.								τ	Iи	опо	расте	пій: ¹)
	0			- 0	1	: .						<i>j</i>					ì	ď	6	,	18	
		1		- 1					. '				, . ~·					. !	î,		1	
																					2	
				3		-1	4							 			5	,		s,	4	
٠,				4	٠.		57			. %	1 .				 			1 .			1	

Персидская пщеница имъла отмътку поражаемости-0.

Т. compactum № 2840 имѣла отмѣтку поражаемости—3.

5) Въ скрещиваніи Персидской пщеницы съ вападно-европейскимъ эммеромъ—Т. dicoccum var. ріспитит Al. № 2841 во второмъ поколѣніи гибридовъ наблюдались слѣдующія отношенія:

Ç5	отматкой	п	op	a,	ка	em	06,	rи.							١	Чи	сло	растеній:
		0					,				. '						."	97
		1																7
		2		į.														1
		3																2

¹⁾ Число растеній во второмъ поколѣніи этого скрещиванія было мало, благодаря рѣзко выраженному безплодію большей части цвѣтовъ въ колосьяхъ перваго воколѣмія.

Родительская форма—Т. dicoccum № 2841 имъла отмътку поражаемости—1.

Во всѣхъ этихъ пяти скрещиваніяхъ наблюдалось ясное расщепленіе но иммунитету: во второмъ поколѣніи появились, какъ воспріимчивыя, такъ и совершенно иммунныя растенія, но числовыя отношенія всѣхъ этихъ скрещиваній далеки отъ простыхъ менделевскихъ отношеній 1:3 и 1:2:1; число иммунныхъ растеній значительно больше, чѣмъ должно было бы быть при простыхъ отношеніяхъ; и для пониманія ихъ приходится допустить существованіе нѣсколькихъ наслѣдственныхъ факторовъ, опредѣляющяхъ свойство иммунитета къ мучнистой росѣ.

Въ послѣднихъ двухъ скрещиваніяхъ, наряду съ растеніями, занимавшими промежуточное мѣсто по воспріимчивости между родительскими формами, во второмъ поколѣніи обнаружились растенія, по степени поражаемости превосходившія воспріимчивую родительскую форму.

Появленіе такихъ гибридныхъ растеній съ повышенной воспріимчивостью наблюдалось также при скрещиваніи той же Персидской пшеницы съ Т. vulgare var. lutescens Al. № 132 по отношенію къ желтой ржавчинъ. Оба сорта характеризуются устойчивостью къ желтой ржавчинъ. При оптимальныхъ условіяхъ зараженія въ полевыхъ условіяхъ въ Англіп отмѣтки поражаемости для того и другого сорта не превышали—2. При тѣхъ же условіяхъ второе поколѣніе вело себя слѣдующимъ образомъ:

Съ	отмѣткой и желтой ря	пораз кавчи	каем ной.	OCTH		100			· / 19	Гисло	растеніт
	0	٠,٠			٠,٠		 	 ·			24 7
	i di										

Т.-е. пять растеній изъ общаго числа 71 оказались значительно болже воспріимчивы, чъмъ объ родительскія формы.

Большую роль въ опредъленіи характера расщепленія по иммунитету къ паразитическимъ грибамъ и поведенія перваго покольнія повидимому, играетъ и н д и в и д у а л ь н о с т ь сорта. Такъ во всѣхъ нашихъ скрещиваніяхъ съ Персидской пшеницей иммунитетъ къ мучнистой росѣ былъ доминирующимъ признакомъ, въ скрещиваніи же иммуннаго эммера Т. dicoccum var. picnurum Al. съ мягкой пщеницей Т. vulgare var. lutescens Al. № 2382 иммунитетъ оказался рецессивнымъ признакомъ.

Доминированіе иммунитета надъ воспріимчивостью констатировано и по отношенію къ другимъ забол'єваніямъ. Такъ Orton отм'єчаетъ доминированіе иммунитета по отношенію къ Fusarium vasinfectum Atk. у сортовъ хлопчатника и по отношенію къ Fusarium tracheiphilum Erw. Sm. у сортовъ коровьяго гороха (Vigna unguiculata) (138). Salaman наблюдалъ

доминированіе иммунитета къ Phytophtora infestans у сѣянцевъ Solanum etuberosum (158), Heribert Nilsson у картофеля (134). Rasmuson (146) констатировалъ доминированіе иммунитета къ Plasmopara viticola на гибридахъ американскихъ и европейскихъ сортовъ винограда. Повидимому, доминируетъ иммунитетъ и при скрещиваніи Sorbus Aria съ S. aucuparia, изъ которыхъ первый видъ сильно воспріимчивъ къ ржавчинъ Gymnosporangium tremeloides, второй абсолютно устойчивъ (Fischer, 56).

Появленіе въ потомствъ гибридовъ растеній болье воспріимчивыхъ и менье воспріимчивыхъ, чьмъ исходныя родительскія формы, отмъчено также Фарреромъ (49) по отношенію къ бурой ржавчинь и Evans'омъ по отношенію къ линейной ржавчинь (47).

Факты эти, номимо того что свидътельствують объ участіи нъсколькихъ наслъдотвенныхъ факторовъ въ опредъленіи иммунитета и воспріимчивости, любопытны и въ томъ смыслъ, что бросають немного свъта на самое происхожденіе иммунныхъ и воспріимчивыхъ сортовъ.

Самый фактъ расщепленія по иммунитету при скрещиваніи иммунныхъ и воспріимчивыхъ расъ, который главнымъ образомъ опредъляетъ подчиненность этого признака общимъ закономѣрностямъ менделевской наслъдственности, установленъ у всѣхъ изслъдованныхъ до настоящаго времени растеній и по отношенію къ различнымъ паразитическимъ грибамъ. Насколько намъ извѣстно, только въ одной работѣ Stuckey (182) съ томатами, при скрещиваніи сорта Red Cherry, устойчиваго къ цвѣточной гнили (blossom endrot), съ воспріимчивымъ сортомъ Greater Baltimore, какъ первое такъ и второе поколѣнія оказались устойчивыми и не наблюдалось расщепленія. Опытъ требуетъ повторенія и на большомъ числѣ растеній. Если бы онъ подтвердился—это былъ бы рѣдкій случай необычной наслѣдственности.

Какъ и въ опытахъ Биффена при нашихъ опытахъ скрещиванія на иммунитеть къ мучнистой росѣ во второмъ поколѣніи иммунными оказались растенія съ морфологическими признаками воспріимчиваго родителя, т.-е. иммунитеть, какъ и слѣдовало ожидать, не зависилъ при унаслѣдованіи отъ такихъ признаковъ, какъ остистость, окраска и опушеніе колоса, форма листвы и т.п.

Но самая независимость иммунитета отъ другихъ признаковъустанавливаемая какъ нашими, такъ и другими опытами гибридизаціи, не можетъ быть принята въ категорической формѣ. Иммунитетъ дѣйствительно не связанъ у пшеницъ напр., съ остистостью, окраской колоса, зерна и т. п. признаками, которые обыкновенно учитываются въ процессъ расщепленія, но изъ этого не слѣдуетъ, что онъ не связанъ съ остальнымъ комплексомъ специфическихъ особенностей такихъ видовъ, какъ Т. durum, Т. monococcum и т. д. За такую спаянность иммунитета говорятъ опредѣленно многочисленные факты связи иммунитета съ генетическими группировками сортовъ. Съ какими свойствами связанъ физіологическій иммунитетъ при гибридной наслѣдственности, остается невыясненнымъ, но существованіе такой связи представляется очень въроятнымъ. Самый фактъ связности признаковъ нисколько не противоръчитъ менделевскимъ правиламъ; извъстны напр., случаи когда одинъ менделирующій признакъ связанъ неразрывно съ другимъ въ процессъ расщепленія (въ опытахъ Нильсона-Эле форма метелки у овса съ отсутствіемъ ligula, въ нашихъ опытахъ съ Персидской пшеницей связность окраски колоса съ опущеніемъ колосковыхъ и цвътковыхъ чешуй).

Практически же, какъ показываютъ всѣ опыты, вполнѣ возможно осуществить сочетаніе иммунитета съ рядомъ другихъ цѣнныхъ сортовыхъ свойствъ, какъ качество зерна, продуктивность и т. п., подтвержденіемъ чему служатъ иммунные сорта пшеницы, выведенные путемъ скрещиванія Фарреромъ, Нильсономъ-Эле, и Биффеномъ и цѣнные сорта хлопчатника и арбузовъ, полученные путемъ скрещиванія Ортономъ, иммунные къ Fusarium vasinfectum и F. niveum.

Иммунитетъ пшеницы къ спорынъѣ.

Въ стремленіи подчинить явленія иммунитета менделевскимъ правиламъ, авторы иногда слишкомъ схемативируютъ процессъ расщепленія и даютъ совершенно необоснованныя «факторіальныя» формулы для воспріимчивости и иммунитета.

Такъ Биффенъ во второй части его «Studies in the Inheritance of disease resistance», II (15) на основаніинаблюденій надъ поражаємостью сортовъ шпеницы и ея гибридовъ спорыньей—Claviceps purpurea Tul., пришелъ къ заключенію, что воспріимчивость къ спорыньѣ у пщеницы обусловливается двумя генами, одну изъ которыхъ несутъ сорта мягкой пшеницы—T. vulgare, другую англійскія пшеницы—T. turgidum (сортъ Rivet), при сліяніи же этихъ генъ у гибридовъ обнаруживается поражаємость спорыньей.

Основаніемъ для такого вывода послужили сатьдующія наблюденія. При скрещиваніи сортовъ мягкой пщеницы (Red King, Red Fife) съ Rivet (T. turgidum) во второмъ поколѣніи гибридовъ значительное число растеній (до 10%) у Виффена оказалось пораженнымъ спорыньей, то же было отмѣчено и для третьяго поколѣнія; при повторныхъ и обратныхъ скрещиваніяхъ наблюдалось то же, тогда какъ ни родительскія формы, ни гибриды различныхъ сортовъ мягкой пщеницы между собой, ни гибриды Rivet съ T. polonicum и T. dicoccum не обнаружили спорыньевыхъ рожковъ, несмотря на большое число изслѣдованныхъ растеній. У негибридныхъ растеній вообще, по наблюденіямъ Биффена, спорынья не развивается.

Отсюда, по его мігвнію слъдуєть, что Т. vulgare, какъ группа, несеть только одинъ факторъ, обусловливающій воспріимчивость къ спорынью, который самъ по себъ недостаточенъ для развитія спорыны, соединеніемъ же съ другимъ аналогичнымъ факторомъ сорта Rivet создается возможность для проявленія воспріимчивости. Виды—Т. роloпісит и Т. dicoccum не имъютъ спорыньевыхъ факторовъ.

Между тұм эти факты, послуживщіе основой для гипотезы Биффена.

объясняются гораздо проще и не имёютъ никакого отношенія къ наслёдственности и менделевскимъ схемамъ.

Прежде всего сомнительно, существують ли вообще сорта пшеницы, иммунныя къ спорыньв, понимая иммунность какъ протоплазматическое свойство, не зависящее отъ случайностей зараженія. Опыты Stäger'а по спеціализаціи спорыньи (см. гл. 4-ую) свидѣтельствують о малой разборчивости спорыньи не только къ отдѣльнымъ расамъ и видамъ, но даже къ родамъ злаковъ. Въ частности, намъ приходилось наблюдать склероціи спорыньи въ Петровско-Разумовскомъ на многихъ разновидностяхъ мягкой пшеницы, на Т. durum, Т. turgidum, Т. dicoccum и Т. толососсит. Предположенію Биффена объ устойчивости англійской пшеницы Rivet противорѣчатъ и наблюденія другихъ англійскихъ изслѣдователей. Въ старой книгѣ Edwin Sidney «Blights of the Wheat and their remedies (London 1846) сообщается, напр., о значительномъ пораженіи сорта Rivet и мягкой пшеницы спорыньей и приведенъ рисунокъ мягкой безостой пшеницы со склероціями спорыньи.

Во-вторыхъ, самый фактъ сильнаго пораженія гибридовъ Т. vulgare и Т. turgidum объясняется совершенно иначе. Это скрещивание представляеть типичное отдаленное скрещиваніе, въ которомъ родительскія формы представлены различными ботаническими видами. Въ большинствъ случаевъ въ подобныхъ скрещиваніяхъ проявляется въ болже или менже ръзкой формъ частичное безплодіе цвътовъ. Стерильныя же растенія въ періодъ цвѣтенія остаются очень долгое время съ открытыми пленками и хльбные злаки въ такихъ случаяхъ могутъ сильно поражаться спорыньей. Напр., стерильные гибриды ишеницы съ рожью или однозернянки съ мягкой пшеницей въ полъ издали бросаются въ глаза по количеству склероцій спорыньи въ ихъ колосьяхъ. Что у Биффена поразились именно стерильныя растенія доказываеть наблюденіе Rimpau ¹), которое опредъленно говорить о появленіи во второмь покольніи при скрещиваніи той же Rivet съ мягкой пшеницей (T. vulgare var. lutescens Al.) безплодныхъ растеній (стр. 54, 11-12). Отсутствіе же спорыны въ скрещиваніяхъ Т. turgidum съ Т. polonicum и Т. dicoccum весьма понятно, такъ какъ эти три вида стоятъ генетически весьма близко и при гибридизаціи не обнаруживають безплодія цвітовь. И такъ какъ пораженіе пшениць спорыньей вообще довольно редко, въ силу сравнительно закрытаго пвътенія, то гибриды этихъ видовъ, какъ и негибридныя растенія остались у Биффена непораженными спорыньей.

Догадки Биффена о спорыньевых факторахъ вызывають сомнънія еще и потому, что при допущеніи разъединенности «факторовъ спорыньи» у Rivet и T. vulgare, какъ это предполагаетъ Биффенъ, наибольшее пораженіе, казалось бы, должно происходить при сліяніи ихъ въ первомъ покольніи гибридовъ; въ дъйствительности этого не наблюдалось.

¹⁾ R i m p a u. Kreuzungsprodukte landwirtschaftlicher Kulturpflanzen, 1891, crp. 11—12.

Затрудкенія для практинескихъ цълей.

Несмотря на нирокія перспективы, открывшіяся генетическими вь примъни-тельи. метода изслъдованіями послъднихъ лътъ въ дълъ созданія иммунныхъ сортовъ. скрещиванія не приходится упускать изъ виду рядъ серьезныхъ затрудненій, съ которыми можно встрътиться при использовании метода гибридизаціи.

> Первое изъ нихъ-невозможность скрещиванія между собой сортовъ. ръзко различающихся по отношенію къ паразитическимъ заболъваніямъ. Несмотря на многократныя попытки Московской Селекціонной станціи получить гибридовъ между сортами овса-Avena sativa, воспріимчивыми къ головив, мучнистой росв и корончатой ржавчинв съ сортами A. strigosa и A. brevis, иммунными къ этимъ грибамъ, до сихъ поръ ихъ не удалось скрестить между собой, тогда какъ расы и виды культурныхъ и дикихъ овсовъ, менъе ръзко различающіяся по иммунитету, въ тьхъ же условіяхъ скрещивались сравнительно легко. Практически совершенно иммунныя къ желтой и бурой ржавчин однозернянки съ трудомъ скрещиваются съ другими воспріимчивыми или не столь устойчивыми пшеницами и при удачномъ скрещивании даютъ обыкновенно совершенно безплодное первое покольние гибридовъ. Абсолютно иммунная къ мучнистой росъ «Персидская пшеница» съ трудомъ скрещивается съ обыкновенными воспріимчивыми сортами мягкой пшеницы и даеть во второмъ покольніи огромный процентъ совершенно или частично безплодныхъ растеній.

> Общаго правила въ этомъ отнощении нътъ; въ отдъльныхъ случаяхъ могуть скрещиваться между собою и разные роды растеній. Въ однихъ случаяхъ скрещивание совершенно не удается, какъ въ вышеприведенномъ случав съ овсами, въ другихъ такое скрещивание сопровождается резко выраженнымъ безплодіемъ перваго и посл'єдующихъ покольній, какъ полнымъ, такъ и частичнымъ. Съ последнимъ приходится иметь дело напр., при скрещиваніи обыкновенных сортовъ мягкой пшеницы съ твердыми пшеницами и эммерами. Изъ предыдущей главы ясно, что трудность или обратно легкость скрещиванія иммунныхъ и воспріимчивыхъ сортовъ опредъляется генетической дифференціаціей видовъ и расъ и обусловливается прежде всего тъмъ, что ръзкія различія по отношенію къ паразитическимъ грибамъ совпадаютъ съ генетической обособленностью сортовъ Практически, напр. въ группъ хлъбныхъ злаковъ, чъмъ глубже различія между сортами по иммунитету къ паразитамъ, тѣмъ труднѣе они скрещиваются между собою и наоборотъ, сорта неръзко различающиеся по иммунитету легко гибридизирують другь съ другомъ.

Преодольть эти препятствія, если и возможно, то только щирокимъ масштабомъ работы, скрещивая по возможности большое число растеній и увеличивая тъмъ самымъ шансы на получение единичныхъ плодовитыхъ растеній. При больщомъ числѣ растеній не лишено въроятности, что и въ первомъ поколънии гибридовъ, при отдаленномъ скрещивании, отдъльные цвъты въ соцвътін дадуть съмена (что, напр., наблюдалось нами при скрещиваніи однозернянокъ съ другими мен'ве иммунными видами пшеницы). Опыляя безплодныя растенія перваго покольнія пыльцой одного изъ родителей, можно также вызвать развитіе сфиянъ. Путемъ

такой сложной гибридизаціи удается получить напр., плодовитыхъ гибридовъ между пшеницей и видами Aegilops, между рожью и пшеницей. Въ случать рёзко выраженного частичного безплодія въ первомъ и послтадующихъ поколтаніяхъ, опять-таки необходимо вести работу съ большимъ числомъ гибридовъ перваго поколтанія, расчитывая на высокій процентъ браковки стерильныхъ растеній и на малую численную втроятность нахожденія растеній, обладающихъ иммунитетомъ и другими цтиными качествами и въ то же время совершенно плодовитыхъ.

Но если даже скрещивание между сортами удалось, второе затрудненіе состоить въ самомъ выділеніи изъ потомства гибрида растеній, гомозиготных одновременно и по иммунитету и по всъмъ другимъ признакамъ, ради которыхъ ведется селекція. Изъ изложеннаго выще можно видъть, что процессъ расщепленія, даже по одному свойству воспріимчивости, безотносительно къ другимъ признакамъ, им'ветъ сложный характеръ. Обычно же сорта, различающиеся по отношению къ паразитамъ. различаются еще рядомъ физіологическихъ и морфологическихъ признаковъ, при чемъ обыкновенно, чъмъ значительнъе различія по степени иммунитета, тъмъ большими различіями сопровождаются они и по другимъ признакамъ. Выделение растений, гомозиготныхъ по всемъ признакамъ, представляющимъ желательную комбинацію свойствъ, представляєть въ такомъ случав немалыя затрудненія, такъ какъ изъ огромной массы растеній, изъ многихъ тысячь второго покольнія только ничтожное число индивидуумовъ можетъ выявить такое генетическое сочетание свойствъ. Нахождение такихъ формъ въ потомствъ гибрида требуетъ оперирования съ громаднымъ числомъ особей во второмъ поколении, въ особенно сложныхъ случаяхъ оно достижимо только въ третьемъ и даже четвертомъ покольніяхь. Особенно сложны и запутанны отношенія при скрещиваніи между собою разныхъ видовъ, процессъ расщепленія въ такихъ скрещиваніяхъ обычно далекъ отъ простыхъ менделевскихъ числовыхъ отношеній.

Еще больше затрудненій представляеть полученіе гибридовь одновременно иммунныхь къ нѣсколькимъ заболѣваніямъ, облегченіемъ чему служать до нѣкоторой степени закономѣрности въ отношеніи одного и того же растенія къ разнымъ заболѣваніямъ (см. гл. 4-ую).

Наконецъ, практически одно изъ немалыхъ зетрудненій при выведеніи иммунныхъ сортовъ составляеть необходимость прибъгать къ искусственному равномърному зараженію гибридовъ для провърки ихъ иммунитета, такъ какъ эпидеміи грибовъ наблюдаются не каждый годъ и распространеніе заразы въ естественныхъ условіяхъ ръдко идетъ равномърно. менъе воспріимчивый видъ; если споры брать съ другихъ видовъ, изъ числа хозяевъ, то зараженія такими спорами невоспріимчивыхъ видовъ не происходить. Такъ, въ опытахъ Salmon'а біологическій видъ Erysiphe graminis не переходилъ непосредственно съ Bromus racemosus на Bromus commutatus; если же заражался съ В. racemosus сначала видъ В. hordaceus, что удавалось легко, то тъмъ же грибомъ съ В. hordaceus можно было заразить и В. commutatus 1).

Въ пользу измѣняемости вирулентности грибныхъ паразитовъ говорять какъ будто и наблюденія Pole Evans'а въ Ю. Африк'в надъ гибридами. Evans нашелъ, что уредоспоры линейной ржавчины, взятыя съ растеній, полученныхъ отъ скрещиванія иммунныхъ и воспріимчивыхъ сортовъ пшеницы (1-е поколъніе), были въ состояніи заражать иммунную форму родителя, равно какъ и воспріимчивую форму, въ большей степени, чімъ споры, взятыя непосредственно съ воспріимчивой родительской формы. Т.-е. грибъ въ этомъ случаћ какъ бы сталъ болће вирулентнымъ послъ пребыванія на гибридныхъ растеніяхъ. Самъ Evans склоненъ проводить полную аналогію этого случая съ «видами-мостами» въ опытахъ Ward'a M Salmon'a (47).

Приведенные факты, иллюстрирующіе изміжнивость паразитическихъ грибовъ и приспособляемость ихъ къ новымъ хозяевамъ, приходится имъть въ виду при селекціи на иммунитеть, но отъ этого еще далеко до признанія селекціи иммунныхъ сортовъ безнадежной.

На ряду съ немногими приведенными фактами измъняемости реакцій паразитовъ въ отношеніи хозяевъ можно привести множество обратныхъ имиунитета. фактовъ въ доказательство стойкости и неизмѣняемости сортового иммунитета. Въ третьей главъ мы привели достаточное число примъровъ необычайной стойкости иммунитета при перенесеніи иммунныхъ сортовъ изъ одной страны въ другую съ совершенно отличными климатическими и почвенными условіями. Мы вид'єли, какъ однозернянки, устойчивыя въ Европъ къ разнымъ видамъ ржавчины, сохраняютъ свой иммунитетъ въ Индіи, въ С. Америкъ, въ Африкъ и въ Австраліи; опытныя данныя. приведенныя въ главъ «Среда и иммунитетъ», свидътельствуютъ, что и при искусственномъ измънении условий среды, условий питания и испаренія, иммунитетъ растеній къ паразитическимъ грибамъ остается почти неизмѣннымъ.

> Иммунитетъ сортовъ является постояннымъ и во времени. Продолжительность существованія многихъ иммунныхъ сортовъ насчитываетъ тысячел втія. Иммунныя однозернянки и эммеры являють собою примъры древнъйшихъ растеній, сохранившихся неизмънными десятки въковъ. Въ огромномъ количествъ остатки однозернянокъ найдены въ раскопкахъ древней Трои; неотличимые по колосовымъ признакамъ

Доказательтва прочноти сортового

¹⁾ Подробиће см. въ нашемъ «ОчеркЪ современнаго состоянія ученія объ иммунитель хлебныхъ злаковъ» (1913).

отъ современныхъ формъ, сорта эммеровъ воздѣлывались во времена первыхъ династій фарооновъ и въ періодъ разцвѣта древней Вавилоніи. Несмотря на длинный рядъ вѣковъ существованія, эти сорта пшеницы сохранили свой иммунитетъ къ паразитическимъ грибамъ, хотя и произростали рядомъ съ сильно поражаемыми, воспріимчивыми мягкими пшеницами, и грибные паразиты, несмотря на свою пластичность, не смогли приспособиться къ нимъ даже за столь долгій промежутокъ времени. Avena brevis и A. strigosa извѣстны въ культурѣ еще 300—400 лѣтъ тому назадъ; хорошія изображенія ихъ можно видѣть въ ботаническихъ сочиненіяхъ XVIII столѣтія, тѣмъ не менѣе до сего времени эти сорта остаются иммунными къ головнѣ, сильно поражающей другіе старые и новые сорта культурныхъ овсовъ и дикіе овсюги. Голые шестирядные ячмени, сравнительно устойчивые къ мучнистой росѣ, представляютъ древнѣйшія растенія, первыя свѣдѣнія о культурѣ которыхъ доходятъ до крайнихъ предѣловъ извѣстной намъ древности культуры растеній.

Огромное число сортовъ мягкихъ и твердыхъ пшеницъ, сортовъ овса, ячменя, розъ, яблонь, грушъ, иммунныхъ въ большей или меньшей степени къ различнымъ грибнымъ и бактеріальнымъ заболѣваніямъ, перечень которыхъ приведенъ въ 1-й главѣ, опредѣленно извѣстны въ культурѣ не менѣе пятидесяти—ста лѣтъ, срока вполнѣ достаточнаго, чтобы на немъ основывать практическую селекцію иммунныхъ сортовъ.

Даже въ отношеніи картофеля, растенія, которое какъ будто на глазахъ европейцевъ пріобрѣло цѣлый рядъ заболѣваній, будучи ввезено изъ Америки въ Европу, достовѣрно извѣстно, что иммунитетъ въ отношеніи картофельной болѣзни—Phytophtora infestans у сорта Magnum bonum удерживается прочно уже нѣсколько десятилѣтій. Устойчивыми къ картофельному раку—Synchytrium endobioticum являются многіе старые сорта, какъ Schoolmaster, Abundance, Conquest, Edzell Blue, Longworthy и другіе (200), извѣстные въ культурѣ около сорока лѣтъ.

Эти факты доказывають несостоятельность скептицизма въ отношении селекции иммунныхъ сортовъ.

Съ другой стороны, далеко не безспорны и тѣ сравнительно немногія данныя, которыя приводятся въ защиту сильной измѣняемости грибныхъ наразитовъ и ихъ приспособляемости къ новымъ хозяевамъ.

Прежде всего, въ опыть Клебана съ Puccinia Smilacearum-Digraphidis отрицать самый фактъ ослабленія у этой ржавчины съ годами культуры на Polygonatum multiflorum способности заражать зандышъ, вороній глазъ и майникъ—нѣтъ никакихъ основаній, но пснимать этотъ фактъ можно и иначе. Дѣло въ томъ, что Клебанъ работалъ не съ чистой линіей ржавчины (или клономъ). Не исключена возможность, что исходный матеріалъ для инфекціи у Клебана былъ представленъ смѣсью нѣсколькихъ расъ грпба, различавщихся по способности заражать эти растенія. Послѣ изслѣдованій Johanssen'а такое предположеніе являєтся не только возможнымъ, но весьма вѣроятнымъ. Что такія расы могли существовать въ исходномъ матеріалѣ у Клебана, указываетъ

самый фактъ существованія въ природ'я біологическихъ видовъ Р. Сойvallariae-Digraphidis и Р. Paridis-Digraphidis, отличающихся отъ Р. Smilacearum-Digraphidis только по способности заражать исключительно
ландышъ и вороній глазъ. Если такъ, то въ результат'я повторной культуры на соломоновой печати отобрались расы, преимущественно свойственныя этому растенію. Т.-е. въ данномъ случа'я могло им'ять м'ясто
не изм'яненіе вирулентной способности паразита, а безсознательный
отборъ экспериментаторомъ при помощи растенія опред'яленной расы
или группы расъ, слабо заражающихъ ландышъ и вороній глазъ и приспособленныхъ главнымъ образомъ къ соломоновой печати.

Переходъ европейскихъ паразитовъ съ европейскихъ растенійхозяевъ на американскіе виды и обратно американскихъ паразитовъ
на европейскіе виды также не является опредѣленнымъ доводомъ въ
нользу измѣняемости паразитовъ, такъ какъ такой переходъ могъ имѣтъ
мѣсто и безъ измѣненія реакцій паразита, просто въ силу соотвѣтствія
новаго хозяина паразиту, тѣмъ болѣе, что новые виды генетически стоятъ
довольно близко къ растеніямъ, на которыхъ до того времени грибъ
паразитировалъ; въ кругъ паразитизма отдѣльныхъ видовъ грибовъ
обыкновенно входитъ не одинъ, а нѣсколько видовъ хозяевъ.

Соображенія Магнуса о возникновеніи спеціализованных біологических видовъ грибовъ путемъ активнаго приспособленія ихъ къ отдѣльнымъ хозяевамъ являются чисто спекулятивными и соотвѣтствуютъ ламаркистскимъ представленіямъ о процессѣ видообразованія въ природѣ. Прямыхъ доказательствъ въ пользу такого способа возникновенія біологическихъ видовъ нѣтъ. Процессъ возникновенія такихъ спеціализованныхъ формъ можно мыслить и иначе. И во всякомъ случаѣ для обоснованія ламаркистскихъ представленій необходимы экспериментальныя данныя, которыхъ пока не имѣется.

Противъ широкаго обобщенія явленія «видовъ-мостовъ»—bridging species въ смыслѣ доказательства измѣняемости реакціи паразитовъ подъ вліяніемъ растенія, говоритъ прежде всего то, что такихъ случаевъ «видовъ-мостовъ» пока констатировано весьма мало. Такъ, у видовъ ржавчины хлѣбныхъ злаковъ оно найдено только у Puccinia graminis f. tritici и не найдено ни у Р. simplex, ни у Р. triticina и Р. glumarum, несмотря на спеціальные поиски въ этомъ направленіи (Biffen. Freeman, Johnson). Во-вторыхъ, противъ щирокаго толкованія явленія «видовъ-мостовъ» свидѣтельствуютъ факты возможности воздѣлыванія въ теченіе десятковъ лѣтъ иммунныхъ сортовъ рядомъ съ воспріимчивыми, безъ потери первыми иммунитета, и въ-третьихъ, возможность полученія иммунныхъ сортовъ путемъ скрещиванія.

Кром'в того, данныя о «видахъ-мостахъ» въ отношеніи Риссіпіа graminis f. tritici не уб'єдительны, такъ как'ъ этотъ біологическій видъ, по всей в'єроятности, состоитъ изъ н'єсколькихъ расъ, различающихся по спеціализаціи, о чемъ свид'ьтельствуютъ различія въ данныхъ по спеціализаціи, полученныхъ разными авторами. Такое предположеніе

является тымь болые правдоподобнымь, что Freeman'у и Johnson'у прямыми опытами удалось показать, что на одномь и томь же злакы могуть жить по меньшей мырь два различныхь вида Puccinia graminis, морфологически не различимые (60, стр. 75).

Вообще, какъ и опыты Клебана, данныя о «видахъ-мостахъ» не вполив убвдительны, такъ какъ неизвъстно, представлять ли исходный инфекціонный матеріалъ одну расу или нѣсколько. Не лишено вѣроятности, что въ нѣкоторыхъ случаяхъ явленіе «видовъ-мостовъ» есть ничто иное, какъ результатъ безсознательнаго отбора различныхъ расъ при помощи разныхъ хозяевъ. Вопросъ этотъ можетъ быть рѣшенъ только путемъ чистыхъ культуръ грибовъ.

Выводы Evans'a относительно роли гибридовъ въ качествъ передатчиковъ заразы съ воспріимчивыхъ формъ на иммунные не представляются убъдительными; возможно и другое толкование факта, наблюденнаго Evans'омъ. Изъ данныхъ, сообщаемыхъ Evans'омъ, можно считать доказаннымъ только, что первое поколтніе гибридовъ въ нткоторыхъ скрещиваніяхъ поражается сильнье, чымъ родительскія формы, что подтверждается и другими изслъдователями (Nilsson-Ehle, Biffen и др.). Но большую инфекціонную способность уредоспоръ, взятыхъ съ гибридовъ, можно объяснить не увеличеніемъ вирулентной способности паразита въ результатъ пребыванія на сильно воспріимчивыхъ гибридныхъ растеніяхъ, какъ это предполагаетъ Evans, а просто лучщими качествами инфекціоннаго матеріала съ сильно воспріимчиваго растенія, большей зрѣлостью, лучщимъ развитіемъ и больщей всхожестью споръ. Самый фактъ зараженія спорами, взятыми съ гибрида, иммунныхъ родительскихъ формъ у Evans'а не кажется страннымъ, такъ какъ вообще, какъ мы видъли выше по отношенію къ Puccinia graminis f. tritici, всь виды пшеницы, даже однозернянки въ большей или меньщей степени воспрінмчивы; сильно устойчивыхъ пшеницъ, какія, напримъръ, имъются по отношенію къ бурой и желтой ржавчинѣ, совершенно нѣтъ, но особенно слабо выраженъ иммунитеть къ линейной ржавчинъ среди сортовъ мягкой пшеницы, съ которыми Evans какъ разъ и велъ свои наблюденія.

Отрицать категорически возможность измѣненія реакціи паразитовъ по отношенію къ растеніямъ-хозяевамъ, конечно, не приходится. Въ отдаленной перспективѣ вѣковъ, когда измѣнится расовый составъ паразитической флоры, возможно, что и нынѣ иммунныя однозернянки и эммеры окажутся сильно поражаемыми ржавчиной; мучнистая роса, не развивающаяся въ настоящее время на «Персидской пшеницѣ», выдѣлитъ расы гриба, сильно поражающія и эту нынѣ абсолютно иммунную пшеницу. Можетъ быть, черезъ сотни лѣтъ многіе иммунные въ настоящее время сорта окажутся воспріимчивыми, вслѣдствіе измѣненія вирулентныхъ свойствъ паразитовъ. Но, можетъ быть, этого и не случится, какъ не случилось за тысячи лѣтъ существованія эммеровъ и однозернянокъ.

Во всякомъ случав, путь борьбы съ инфекціонными бользнями отборомъ устойчивыхъ сортовъ растеній, избранный селекціонеромъ и фитопатологомъ, можно считать вполнѣ надежнымъ и цѣлесообразнымъ, и нѣтъ серьезныхъ основаній сомнѣваться въ прочности иммунныхъ сортовъ.

Селекція на мммунитетъ Въ 4-ой главѣ мы подробно разобрали закономѣрности въ распредѣленіи физіологическаго иммунитета среди сортовъ; этими закономѣрностями и приходится руководиться въ первую очередь при селекціи на иммунитетъ.

Первое, что приходится рѣшать, приступая къ селекціи: возможно ли существо ваніе иммунных в расъ къ данному и аразиту, имъеть ли селекція шансы на успъхъ или обречена съ самаго начала на неуспъхъ? Обычный взглядъ на нахожденіе устойчивых в сортовъ, какъ на счастливую случайность, неправиленъ и самое существованіе, или обратно, отсутствіе иммунных в сортовъ опредъляется совершенно ясными закономърностями, зная которыя можно предвидъть результаты самой селекціи.

Рѣшающимъ моментомъ при селекции на иммунитетъ является и н д и в и д у а л ь п о с т ь п а р а з и т а, въ отношении котораго требуется найти устойчивую расу, степень спеціализаціп его по видямъ и родамъ растеній, генетически далеко отстоящихъ другъ отъ друга, то въ большинствъ случаевъ тщетными будутъ поиски иммунныхъ сортовъ. Наоборотъ, узкая спеціализація паразита, которую можно опредълить предварительными опытами, пріуроченность его къ одному или нѣсколькимъ родственнымъ видамъ позволяють заранѣе разсчитывать на успъпность селекціи.

Второй моментъ при селекціи на иммунитетъ — и н д и в и д у а л ьность исходныхъ сортовъ, большая или меньшая степень ихъ генетической дифференціаціи. Чёмъ уже генетически исходный сортовый матеріаль, чемъ однороднее физіологически и морфологически сорта, хотя бы ихъ было и очень много, тъмъ меньше шансовъ на нахожденіе ръзкихъ различій и по отнощенію ихъ къ паразитамъ. Наиболъе цълесообразно для успъщности селекціи на иммунитеть вести работу по возможности съ разнороднымъ генетически и географически, въ емыслъ происхожденія, сортовымъ матеріаломъ. «Мъстные» обыкновенные сорта весьма часто будуть безнадежны въ смыслѣ нахожденія рѣзкихъ отклоненій по иммунитету. Основной питомникъ селекціонера, ведущаго селекцію на иммунитеть, должень по возможности включать всф главные типы сортовъ, характеризующіе растеніе. Если нѣкоторые изъ этихъ типовъ сами по себъ и не представить практическій интересъ, они могутъ быть иногда использованы въ качествъ исходнаго матеріала для скре-

Селекціонеру приходится задумываться и надъ выведеніемъ сортовъ, одновременно иммунныхъ къ нѣсколькимъ паразитамъ. Созданіе сортовъ, иммунныхъ ко всѣмъ паразитамъ, является конечно невозможнымъ,

главнымъ образомъ потому, что каждое растеніе, наряду со спеціализованными паразитами, поражается еще и мало спеціализованными грибами, по отношенію къ которымъ не существуетъ сортового иммунитета; но сочетаніе въ одномъ и томъ же сортѣ иммунитета къ нѣсколькимъ спеціализованнымъ паразитамъ вполнѣ достижимо. Больще того, иммунитетъ къ нѣкоторымъ паразитическимъ грибамъ нерѣдко опредѣленно связанъ съ иммунитетомъ къ другимъ грибамъ съ одинаковой степенью спеціализаціи (см. гл. 4-ю), притомъ иногда (какъ у хлѣбныхъ злаковъ) въ такой очевидной формѣ, что, зная отношеніе сорта къ одному, двумъ паразитамъ, можно предугадать его отнощеніе къ другимъ паразитамъ, степень спеціализаціи которыхъ извѣстна.

Знаніе біологіи паразитовь и систематическое изученіе сортовъ и ихъ генетическихъ особенностей являются такимъ образомъ основной планомѣрной селекціи на иммунитетъ.

the first of the court of the second of the

क्षित्रको संस्थित है जिल्लाहरू है जिल्लाहरू है है जा आहे. एन स्थान स्थान स्थान है जा का का स्थान है जा कि एन स

JI H T E P A T Y P A monthly seron on

- 1. Appel O. Disease Resistance in Plants. Science 1915, vol. 41.
- 2. Atti Degli, Le Ossidasi nell'ingentilimento delle piante coltivate. Portici 1917.
- 3. L'acidita dei succhi in alcuni vitigni e la loro resistenza alle malattie. Annali d. R. Scuola Sup. di Agricoltura di Portici. 1916.
- 4. A ver na Saccà. L'acidità dei succhi delle piante in rapporto alla resistenza contro gli attacchi dei parasiti. Le Staz.

 Sperimentali Agrarie Italiane, vol. 43, fasc. 2, 1910, Modena crp. 185—209.
- 5. Bain, S. & Essary, S. Four years results in selection for a disease resistant clover. Science, 1910, crp. 756.
- 6. Barrus M. F. Variation of varieties of beans in their susceptibility to anthracnose. Phytopathology, vol .1, No. 6, 1911.
- 7. An anthracnose-resistant red kidney bean. Phytopathology, vol. 5. No. 6, 1915.
- 8. Bernard Noël. Annales des Sciences Naturelles. Botanique. Serie 9, tome 9, crp. 148.
- 9. Remarques sur l'immunité chez les plantes. Bull. de l'Institut Pasteur, tome 7, 4909.
- 10. Be a u veri e J. Essai d'immunisation des végétaux contre les maladies cryptogamiques. Comptes rendues de l'Academie des Sc. Paris, 1901, crp. 107.
- 11. Berthault P. Recherches botaniques sur les variétés cultivées du Solanum tuberosum et les espèces sauvages de Solanum tuberifères voisins. Ann. de la Sc. Agron., 1911.
- 12. Biffen R. H. Investigations on the control of disease in plants.

 Journal of the Royal Hortic. Soc. vol. 39, part 2, 1913.
- 13. Mendel's laws of inheritance and wheat breeding. Jour. of Agricultural Science, vol. 1, part 1, 1905, crp. 40-44.
- 14. Studies in the inheritance of disease-resistance, ibid. vol. 2, part 2, 1907.
- 15. ibid. vol. 4, part 4, 1912:

- 16. Blackman V. H. & Welsford, E. Studies in the Physiology of Parasitism. Annals of Botany, vol. 30, 1916.
- 17. Board of Agriculture of Great Britain. Order prof 1914. On Wart disease of Potatoes. Gardners' Chronicle. 1917, № 3972.
- 18. Bolley H. L. Flax and flax seed selection. North Dakota Agr. College, Bull. № 55, 1903.
- 19. ✓ Flax culture. ibid. Bull. № 71, 1906.
- 20. Breeding fiber flax for resistance to diseases. Rep. of the American Breeders' Association, vol. 4, 1908.
- 21. Plans for procuring disease resistant crops 1907 (Отд. оттискъ).
- 22. Brown W. Studies in the physiology of Parasitism. Annals of Botany, vol. 29 & 30, 1915 & 1916.
- 22a. Physiology of Parasitism in plants. New Phytologist. 1917.
- 23. Брюлова Л. П. Къвопросу о самозащит в растительной клувтки при грибной инфекціи. Журн. «Бользян растеній», т. 2, № 4, 1908.
- 24. Buchheim, A. Etude biologique de Melampsora lini. Archive des Sciences physiques et naturelles. T. 120, 1915, Genève.
- 25. Burt-Davy J. Maize, its history, cultivation, handling and uses. London, 1914.
- 26. Butler E. & Hayman J. Indian Wheat Rusts. Memoirs of the Dep. of Agriculture in India. Bot. Ser. vol. 1. 1906.
- 27. Carleton M. A. Cereal Rusts of the U. S. 1899, Washington.
 Dep. of Agriculture, Bull. № 16.
- 28. -- Lessons from the grain-rust epidemic of 1904. Farmer's Bull.
 № 219, U. S. Department of Agriculture. 1905.
- 29. Winter Emmer, Farmers' Bull. No 466, 1912. Washington.
- 30. Cobb N. A. Contributions to an economic knowledge of the Australian Rusts. Agric. Gazette of New South Wales, vol. 3 & 4. 1892 & 1893.
- 31. Comes O. La profilassi nella patologia vegetale. 1916. Napoli.
- 32. Della resistenza dei Frumenti alle Ruggini ed in generale delle piante alle loro cause nemiche. Annali d. Scuola Sup. di Agricoltura di Portici. Ser. 2. Tome 12. 1914.
- 33. Della resistenza dei Frumenti alle Ruggini. Stato attuale della questione e provvedimenti. Atti d. R. Istituto d'incoraggiamento. Napoli, S. VI, vol. 64. 1913.
- 34. Cook & Taubenhaus. Relation of parasitic fungi to contents of the cells of their host-plants. 1) The toxicity of tannin. Delaware College. Agr. Exper. Station. Newark. Bull. No. 91, 1911.
- 35. 2) The toxicity of vegetable acids and the oxidising enzyme. ibid. № 97. 1912.
- 36. & Wilson. The influence of the tannin content in the host-

plant on Endothia parasitica and related species. Botanical Gazette. 1915. Chicago, crp. 346-361.

- 37. Cunningham G. C. The comparative susceptibility of cruciferous plants to Plasmodiophora brassicae. Phytopathology, vol. 2, 1912.
- 38. De Bary A. Vergleichende Morphologie und Biologie der Pilze. 1884, Ізіргія, гл. 7, стр. 378—396.
- 39. Delacroix & Maublang: Maladies des plantes cultivées. 1909. Paris. vol. 2.
- 40. Duggar B. M. Fungous diseases of plants. 1909. Boston.
- 41. Ежегодинкъ Департамента Земледълія. Томъ 6, стр. 538—539.
- 42. Eriksson & Henning. Die Getreideroste. 1896. Stockholm. Гл. 15.
- 43. Die Pilzkrankheiten, 1913. Leipzig.
- 44. Ueber die Spezialisierung des Getreideschwarzrostes in Schweden und andern Ländern. Centralblatt für Bacteriologie & Parasitenkunde. Abt. 2, Bd. 9, 1902.
- 75. Die verschiedene Empfänglichkeit der Stachelbeersorten im Kampfe gegen den amerikanischen Stachelbeermeltau. Deutsche Obstbauzeitung, 1909, Heft 22/23.
- 76. Ein parasitischer Pilz als index der inneren Natur des Pflanzenbastardes. Botan. Notizer. 1895, crp. 251—253.
- 47. Evans Pole. South African cereal rusts, with observations on the problem of breeding rust-resistant wheats. Journ. of Agric. Science. Vol. 4, part 1, 1911.
- 48. Fahrenholz H. Ectoparasiten und Abstammungslehre. Zool. Anzeiger, Bd. 41, 1913, crp. 371.
- 19. Farrer W. The making and improvement of wheats for Australian conditions. Agric. Gazette of New South Wales, vol. 9, 1898.
- 50. Ferguson. A preliminary study of the germination of the spores of Agaricus campestris. Bull. of the Dep. of Agric. U.S. № 16. Washington.
- 51. Ferraris T. I parassiti vegetali delle piante coltivate od utili. Milano. 1915. 2 edizione.
- 52. Fischer Ed. Die Empfänglichkeit von Pfropfreisern und Chimären für Uredineen. Mycol. Centralblatt. Bd. 1, Heft 7/8, 1912.
- 53. Lassen sich aus dem Vorkommen gleicher oder verwandter Parasiten auf verschiedenen Wirten Rückschlusse auf die Verwandschaft der letzteren ziehen. Zool. Anzeiger. Bd. 43, 1914, crp. 487—490.
- 54. Puccinia pulsatillae Kalchbr. und Theoretisches über die Specialisation, Mycol. Centralbl. Bd. 3, 1913.
- 55. Der Speziesbegriff und die Frage der Spezies-Entstehung bei den parasitischen Pilzen. Verhandl. der Schweizer. Naturforsch. Gesel, 1916, 98 Jahresversam, 2 Teil, 1917.

- 56. Mycologische Beiträge. Mitteil. d. Naturforsch. Gesell. in Bern, 1917. «Zur Frage der Vererbung der Empfänglichkeit von Pflanzen für parasitische Pilze». Crp. 144—156.
- 57. Foëx E. Rouilles des cereales. Montpellier. 1908.
- 58. Freeman E. M. Resistance and immunity in plant diseases.
 Phytopathology. Vol. 1, No. 4, 1911.
- 59. Freeman E. & Johnson E. The loose Smuts of Barley and Wheat. Bureau of Plant Industry. 1909, Bull. No 152. Washington.
- 60. The Rusts of grains in the U. S. Bureau of Plant Industry. Bull. № 216. 1911. Washington.
- 61. Symbiosis in the genus Lolium. Minnezota Botanical Studies. 1904.
- 62. Fromme F. D. Negative heliotropism of the uredinospore germtubes of Puccinia Rhamni. Phytopathology, vol. 5, Na 4.
- 62a. Fulton. Chemotropism of fungi. Botanical Gazette, 1906.
- 63. Gassner G. Die Getreideroste und ihr Auftreten im subtropishen östlichen Südamerika. Centralbl. f. Bacteriologie und Parasitenkunde. 2 Abt. Bd. 44. № 9/13, 1915.
- 64. Untersuchungen über die Abhängigkeit des Auftretens der Getreideroste vom Entwicklungszustand der Nährpflanze und von äusseren Faktoren. ibid. Bd. 44, № 17/23.
- 65. Génin Ch. Les blés resistants à la rouille. Un hybride de Riéti.
- 66. Gertz O. Ueber die Schutzmittel einiger Pflanzen gegen schmarotzende Cuscuta. Jahrb. f. wissenschaftliche Botanik, Pfeffer-Festschrift. 1915. Leipzig. pp. 123-454.
- 67. Gibson C. M. Notes on infection experiments with various Uredineae. The New Phythologist. Vol. 3, 1904.
- 68. Guttenberg H. R. Beiträge zur physiologischen Anatomie der Pilzgallen. 1905. Leipzig.
- 69. Harris A. & Lawrence J. On the osmotic pressure of the tissue fluides of Jamaican Loranthaceae parasitic on various hosts. American Journ. of Botany, vol. 3, 1916, crp. 438—455.
- 70. Harrison L. The Relation of the Phylogeny of the Parasite to that of the Host. Report of the Brit. Association, 1915, ctp. 476.
- 71. Hecke I. Der Einfluss von Sorte und Temperatur auf den Steinbrandbefall. Zeitsch. f. landwirtschaft. Versuchswesen in Oesterreich. Bd. 12. 1909.
- 72. Henning E. Ett försök med bortklipping af axborsten has konvid blomningstidenoch dess följder. Meddelande f. Ultune Landsbruksinstitut. № 8. 1910.
- 73. Vara viktigare landtbruksväxters disposition för och immunitet gent emot parasitsvamper. K. Landtbruks-Akademiens Handlingar och Tidskrift. 1909.
- 74. Hill W. S. Essais de culture et de selection de «Prairie Grass» (Bromus unioloides) faites a la «Moumahaki Experim. Farm».

Nouv. Zelande. Journ. of Agric, vol. 10. № 4, 1915. Wellington. По реферату въ Bull. internat. des renseignements agricoles. Année 6, № 41, 1915.

- 75. Hillman P. Die deutsche landwirtschaftliche Pflanzenzucht.
 1910. Berlin, crp. 547-548.
- 76. Howard A. & G. Wheat in India. Calcutta. 1909.
- 77. Howard A. Note on immune wheats. The Journ. of Agric. Science, Vol. 2, part. 3, 1907.
- 78. Ячевскій А. А. Ржавчина хлъбныхъ злаковъ въ Россіи. 1909. Петроградъ. 3-е изд.
- . 79. О значеній селекцій въ дълъ борьбы съ грибными забольваніями культурных в растеній. Труды 1-го съъзда дъятелей по селекцій въ Харьковъ. 1911. Вын. 2, стр. 22—57.
- 80. Грибныя, бактеріальныя и функціональныя бользни табака. 1914. Петроградъ.
- 81. Грибныя и бактеріальныя бользни клевера. 1916.
- 82. Ежегодникъ свъдъній о бользняхъ и поврежденіяхъ растеній. 5-й годъ, 1909 и 6-й годъ 1910.
- 83. Антракновъ и хлоровъ. 1911. Одесса.
- 84. Очеркъ распространенія бользней растеній въ Россін въ 1914 году. Ежег. Деп. Земл., томъ 8, 1915.
- 85. Johnson E. Timothy rust in the United States. Dep. of Agric. Bureau of Plant Industry. Bull. 224, 1911. Washington.
- 86. The Smuts of Wheat, Oats, Barley and Corn. Farmers' Bull.
 № 507. 1912. ibid.
- 87. Resistance in Tobacco to the Root-Rot disease. Phytopathology, 1916, N 2, vol. 6.
- 88. Jones L. R., Giddings & Lutman. Investigations of the Potato Fungus Phytophtora infestans. U. S. Dep. of. Agric. Bur. of Plant Industry. Bull. No. 245, 1912.
- 89. Disease Resistance of Potatoes, ibid. Bull. Nº 87. 1905.
- 90. & Gilman. The Control of cabbage yellows through disease resistance. Wisconsin Station Research Bull. N. 38, 1915.
- 91. José Fl. La Enfermedal del Arroz (Puccinia Oryzae). Sindicato de Riegos del Delta Deracho del Ebro. Tarragone, 1914. По реферату въ Bull. mensuel des renseign. agric. et des maladies des plantes. Rome, année 6, 1915, № 3.
- 92. Kirchner O. Untersuchungen über die Empfänglichkeit unserer Getreide f. Brand-und Rostkrankheiten. Fühlings landwirtsch. Zeitung. 65 Jahrg. 1916, Heft 1, 2, 3, 4.
- 93. Neue Beobachtungen über die Empfänglichkeit verschiedener Weizensorten für die Steinbrandkrankheit, ibid. 1908.
- 94. Ueber die Empfänglichkeit verschiedener Weizensorten f. die Steinbrandkrankheit, Fühlings landw. Zeit. 1906.
- 95. Kiessling L. Ueber die Streifenkrankheit der Gerste als

- Sorten und Linienkrankheit u. einiges über ihre Bekämpfung. Fühl. landw. Zeit. 1916, Heft 23—24, стр. 537—548.
- 96. Klebahn H. Kulturversuche mit heteröischen Rostpilzen. Zeitsch.
- 97. Kulturversuche mit Rostpilzen, 13 Bericht, ibid, 1907, 17 Band,
- 98. ibid. Bericht 12, 1905, Band 15.
- 99. Die wirtswechselnden Rostpilze. 1904.
- 100. Grundzüge der allgemeinen Phytopathologie. 1912.
- 101. Kölpin Ravn F. Ueber einige Helminthosporium-Arten und Gerste u. Hafer. Zeitsch. f. Pilzkrank, 1901, p. 1—26.
- 192. Комаровъ В. Л. Возможенъ ли фагоцитовъ у растеній. Природа, 1915, стр. 1389—1404.
- 103. Körnicke F. Der gegenwärtige Stand der Rostfrage. Naturhistorische Mitteilungen, 1865, Königsberg.
- 104. -- & Werner H. Handbuch des Getreidebaues, Bd. 1 & 2, 1885, Berlin. См. характеристики въ описаніи отдільных сортовъ.
- 105. Kreitz. Untersuchungen über die Schale einiger Kartoffelsorten.
 Arbeiten der K. Biologischen Anstalt. 1907. crp 27.
- 106. Krieg W. Ueber die Ursachen d. Spezialisation und die Entstehung des Wirtswechsels bei den Uredineen. Naturw. Wochenschr. 1908, N. 36. Crp. 564—573.
- 107. Küster E. Pathologische Pflanzenanatomie. 2-Auflage. 1916. Jena.
- 108. La bergerie. Le Solanum Commersonii et les transformations des plantes à tubercules. Bull. de la Societé Nationale d'Agriculture de France, 4906.
- 109. Lakon G. Ueber die Empfänglichkeit von Phaseolus vulgaris L. und Ph. multiflorus Wild, f. d. Bohnenrost u. andere Krankheiten. Zeitsch. f. Pflanzenkrankheiten. B. 26, 1916, pp. 83-97.
- 110. Lang W. Zur Ansteckung d. Gerste durch Ustilago nuda. Ber. d. Detsch. Botan. Ges. 1917. Bd. 35. Heft 1, pp. 4-20.
- 111. Laubert R. Die wichtigsten Krankheiten d, Rose. Gartenflora, 59 Jg. 1910.
- 112. Laubert R. & Schwartz. M. Rosenkrankheiten u. Rosenkrankheiten u. Rosenkrankheiten u. 4910.
- 113. La urent J. Les conditions physiques de la resistance de la Vigne au Meldiou. Comptes rendues de l'Acad. des Sc. vol. 152, 1911, pp. 103—106.
- 114. Recherches expérimentales sur les maladies des plantes. Annales de l'Institut Pasteur. 1899. vol. 13. pp. 1-48.
- 115. Литвиновъ Н. И. О различной устойчивости яровыхъ формъ хлъбовъ въ отношении къ поражению ихъ ржавчиной. Труды Бюро по Прикл. Ботаникѣ, томъ 5, № 10, 1912.

- 116. О пораженій яровыхъ пшеницъ желтой ржавчиной Риссіпіа glumarum въ Каменной степи въ 1914 г. ibid. 1915, томъ 8,№ 6.
- 117. Lo Priore G. L'acidità dei suchhi vegetali come mezzo di difesa contro parassiti. Annali d. R. Scuola Sup. di Agr. di Portici. Vol. 12, 1914, pp. 267—280.
- 118. Mac Alpine. Rust and Smut Resistance in Wheat and Smut experiments with Oats and Maize. Journ. of the Dep. of Agric. of Victoria. Australia. Vol. 8, 1910, pp. 284-287.
- 119. The Rusts of Australia. Melbourne, 1906.
- 120. Mac Dougal D. & Cannon W. The conditions of Parasitism in Plants, Washington, 1910.
- 121. The Making of Parasites. The Plant World. Vol. 13, 1910. Tucson, Arizona.
- 122. Mains E. B. The Relation of some rusts to the physiology of their hosts. American Journ, of Botany, Vol. 4, 1917, N. 4.
- 123. Marry at D. Notes on the infection and histology of two wheats immune to the attacks of Puccinia glumarum. Journ. of Agric. Science, vol. 2. Part 2, 1907.
- 124. Massee G. On the origin of Parasitism in Fungi. Philosophical Transactions of the Royal Society of London, Series B. Vol. 197, 1995.
- 125. Text-Book of Fungi. London: 4910. Territor Francisco Franci
- 126. Melhus J. E., Rosenbaum & Schultz. Spongospora subterranea and Phoma tuberosa on the Irish Potato. Journ. of Agric. Research. Vol. 7, № 5, 1916. Pp. 233—236.
- 127. Мечниковъ И. И. Невоспріимчивость въ инфекціонныхъ болѣзняхъ. 1903. Гл. 2: «Нѣкоторыя свѣдѣнія относительно невоспріимчивости многоклѣточныхъ растеній».
- 128. Miyoshi Manabu. Ueber Chemotropismus der Pilze. Botanische Zeitung. 1894. Heft Lindbliden all tem al
- 129. Мурашкинскій К. Е. и Клейменовъ П. Д. Матеріалы по изученю грибныхъ вредителей культурной растительности Московской губ. Вып. 2. 1912.
- 130. Навашинъ С. Г. Инфекціонныя болѣзни растеній, стр. 1—23. Медицинская микробіологія. Томъ 3, 1915.
- 131. Наумовъ Н. Пьяный хлёбъ. (Fusarium). 1916.
- 132. Nilsson-Ehle H. Einige Ergebnisse von Kreuzungen bei Hafer u. Weizen. Botaniska Notizer. Heft 6, crp. 288—289.
- 133. Kreuzungsuntersuchungen an Hafer u. Weizen. Lund, 1909, стр. 57—82.
- 134. Nilsson Heribert. Potatisförädling och potatisbedömning. W. Weibulls arsbok, 1913. Applied internal of the second of the se
- 135. Norton J. B. Methods used in breeding Asparagus for Rust Resistance. U. S. Dep. of Agriculture. Bureau of Plant Industry, № 263, 1913, Washington.

- 136. Internal action of chemicals on resistance of tomatoes to leaf diseases. Maryland Station, Bull. No. 192, 1916, pp. 17-30.
- 137. Новиковъ М. А. Ржавчинники нашихъ хлѣбныхъ растеній Сельек. Хоз. и Лѣсов. Томъ 224, 1907.
- 138. Orton W. A. Development of disease resistant varieties of plants.

 Comptes rendues et rapports de 4 Conférance internationale de
 Génétique, à Paris en 1911. Paris, 1913.
- 139. Potato Wilt, Leaf-Roll and related diseases. Bull. of the Dep. of Agric, No. 64, 1914, Washington.
- 140. The development of farm crops resistant to diseases. Yearbook of the Dep. of Agric. 1908. Washington.
- 141. Pfeffer W. Pflanzenphysiologie. Bd. 1. 1897, стр. 360—361; Bd. 2. 1904: стр. 581—585.
- 142. Locomotorische Richtungsbewegungen durch chemische Reize. Unters. aus d. Botan. Institut zu Tübingen, Bd. 1. Heft 3. Leipzig. 1884.
- 143. Piper C. Forage plants and their culture. New York, 1914.
- 144. Probst R. Die Spezialisation der Puccinia Hieracii. Centralbl. f. Bacteriologie u. Parasitenkunde. Bd. 22, 2 Abt. 1909, Ss. 675—720.
- 145. Ray J. Revue générale de Botanique. T. 13, 1901.
- 146. Rasmuson H. Kreuzuntersuchungen bei Reben. Zeitschr. f. induktive Abstammungs-und Vererbungslehre. 1916, Bd. 17, Heft 1/2.
- 147. Reed G. The Powdery Mildews of Avena and Triticum. Missouri University. Agric. Station Bull. 1916. No. 23.
- 148. Reed G., Mundy E. and Gibbs N. M. Grain smut investigations and control. Missouri Station Bull. № 141. 1916.
- 149. Infection experiments with the powdery mildew of wheat. Phytopathology, vol. 2, 1912.
- 150. Infection experiments with Erysiphe cichoracearum DC. Wisconsin, 1908.
- 151. Physiological relations of powdery mildews to their hosts. Missouri Station Bull. 131. 1915.
- 152. Grain-smut investigation and control. ibid. № 147, 1917.
- 153. A fundamental study of the physiological relation of the powdery mildews to their hosts hid (1917.
- 154. Rivera V. Ricerche sperimentali sulle cause predisponenti il frumento alla «nebbia». Memorie della R. Stazione di Patelogia vegetale. Roma, 1915. Pp. 44-42.
- 155. Primo contributo alle studio della recettivita della quercia per l'oidio. Rendiconti d. R. Accad. dei Lincei. Vol. 22, classe Scienze Roma, 1913. Pp. 168-173. T. J. N. 19
- 156. Сахаровъ М. Е. Объ устойчивости нѣкоторыхъ сортовъ капусты и другихъ крестоцвѣтныхъ къ килѣ. Труды Фитопатологической станціи при Моск. Сельск. Хоз. Ин-тѣ. 1916

- 157. Sahli G. Die Empfänglichkeit von Pomaceenbastarden, -Chimären u. intermediären Formen für Gymnosporangien. Central-blatt & Bacteriologie u. Parasitenkunde, Bd. 45. 1916.
- 158. Salaman. The inheritance of colour and other characters in the potato. Journal of Genetics. Vol. 4, 1910.
- 159. Salmon E. On specialization of parasitism in the Erysiphaceae. Beihefte z. Botan. Centalbl. 1903, Bd. 14, Heft 3.
- 160. Cultural Experiments with «Biologie Forms» of the Erysiphaceae.
 Philosophical Transactions of the Royal Society of London.
 Ser. B. Vol. 197, 1905. Pp. 107—122.
- 161. On Erysiphe graminis and its adaptive parasitism within the genus Bromus. Annales mycologi. 1904. Vol. 2, Na 3 & 4.
- 162. On forms of the hop (Humulus lupulus L.) resistant to mildew (Spherotheca humuli DC.) Journal of Agric. Science. Vol. 7. Part 4. 1917. Pp. 455—460.
- 163. 4 Cultural Experiments with the Barley Mildew. Annales Mycollogici. Vol. 2: New 1 1904. Maixage ald all standard to the
- 164. Сацы перовъ Ф. Опыть скрещиванія двухь формъ подсолнечника. Труды Бюро по Прикладной Ботаникв, 1916, № 5.
- 165. Schaffnit E. Der Schneeschimmel u. die übrigen durch Fusarium nivale Ces. hervorgerufenen Krankheitserscheinungen des Getreides. Landw. Jahrb. Bd. 43, 1912.
- 166. S.c. urti & Sica. Sulla resistenza delle diverse varieta di Frumento di fronte alle Ruggini. Annali della R. Stazione chimico-agrarie, Roma. Ser. 2, vol. 7, 1914, Fasc. 1.
- 167. Schliephacke. Deutsche landwirtsch. Presse. 1911, № 21, crp. 243. https://www.net.ide/
- 168. Schribaux & Etienne. Journ. d'Agric. pratique. 1907. Pp. 236.
- 169. Schuster J. Zur Kenntnis der Bacterienfäule der Kartoffel. Arbeiten a. d. K. Biologischen Anstalt f. Land- u Forstwirtschaft. Bd. -8, Heft 4, 1912.
- 170. Senn G. Der osmotische Druck einiger Epiphyten u. Parasiten. Verhandl. d. Naturf. Gesellsch. in Basel. Bd, 24, 1913. Pp.178-183.
- 171. Sidney E. Blights of the Wheat and their remedies. London, 1846. Pp. 96-100.
- 172. Smith Clayton. Comparative Resistance of Prunus to Crown Gall. Amer. Naturalist, vol. 51, 1917. Pp. 47-60.
- 473. Smith Erwin. Bacteria in Relation to Plant Diseases. Vol.2,1911
- 174. Sorauer. Vorarbeiten f. e. internationale d. Štatistik Getreideroste. Z. f. Pflanzenkrankeiten. Bd. 19, 1909.
- 175. Spinks G. T. Factors affecting susceptibility to disease in plants. Journ. of Agric. Sc. Vol. 5, Part 3, June 1913.

- 176. Stakman E. C. Relation between Puccinia graminis and plants highly resistant to its attack. Journ. of Agric. Research, 1915, vol. 4. Pp. 193-199.
- 177. Study in cereal rusts. Physiological races. Minnesota Agr. Exper. Station, Bull. № 435. 1915.
- 178. & Piemeisel Pro Biologic Forms of Puccinia graminis on Cereals and Grasses. Journ. of Agric. Research. Vol. 10
- 179. Стебутъ А. П. Подсолнечникъ и заразиха. Сборникъ, посвященный К. А. Тимирязеву. Москва: 1916.
- 179а. Стебутъ А. И. и Плачекъ Е. Н. Подсолнечникъ. Труды Саратовской Областной С. Х. Станціи. 1915.
- 180. Stevens F. L. & Hall J. G. Diseases of Economic Plants.

 New York, 1910.
- 181. Stuart W. Disease Resistance of Potatoes. Vermont Agric. Exper. (1998) Station. Bull. № 422, 1906.
- 182. Stuckey H. P. Transmission of Resistance and Susceptibility to blossom-end rot in Tomatoes. Georgia Agric. Exp. Station Bull. 121, Pp. 83—91.
- 183. Swingle. Report on the loose smuts of cereals. Exper. Station, Manhattan, Kansas, 1889.
- 184. Tisdale W. H. Flaxwilt: a study of the Nature and Inheritance of Wilt Resistance. Journ. of Agric. Research, vol. 14, 1917.
- 185. Тржебинскій. Успъхи селекціи въ фитопатологіи. Труды области. съъзда по селекціи въ 1912 г. въ Петроградъ, вып. 2, 1912, стр. 127—132.
- 186. Сравнительные опыты надъ устойчивостью противъ корнеѣда свекловичныхъ растеній, полученныхъ изъ клубочковъ различнаго происхожденія. Вѣстн. Сахарн. промышленности за 1909 г. № 18.
- 187. Нѣсколько опытовъ съ впечатлительностью на корнеѣда всходовъ молодыхъ свекловичныхъ растеній изъ сѣмянъ различнаго происхожденія. Вѣстн. Сахарн. промышл. за 1909 г. № 20.
- 188. Tshermak E. Die Blüh-und Fruchtbarkeitsverhältnisse bei Roggen und Gerste u. d. Auftreten von Mutterkorn. Fühlings landw. Zeitung. Bd. 60, 1906.
- 189. Die Verwertung d. Bastardierung für philogenetische Fragen in der Getreidegruppe. Zeitschr. f. Pflanzenzüchtung. Bd. 2, Heft 3, 1914.
- 190. Vavilov N. Immunity to Fungous diseases as a physiological test in Genetics and Systematics, exemplified in Cereals. Journ. of Genetics, 1914, vol. 4, Pp. 50—65.
- 191. Вавиловъ Н. Матеріалы къ вопросу объ устойчивости хлъбныхъ злаковъ къ паразитическимъ грибамъ. 1913. Труды Моск. Селекц. Станціи. Вып. 1.

- 192. Очеркъ современнаго состоянія ученія объ иммунитеть хлібоных злаковь къ грибнымъ заболіваніямъ. Тамъ же, 1913.
- 195. Гибридъ обыкновенной пшеницы съ одновернянкой. Труды Бюро по Прикладной Ботаникъ, т. 6, 1913.
- 195. и Якушкина О. В. Анатомическое изслъдование нъсколькихъ расъ овса въ связи съ вопросомъ о связи фивіологическихъ признаковъ съ анатомическими коеффиціентами. Журн. Опыт. Агрон. 4912; кн. 6. призната до поставани
- 196. Vilmorin H. Etude sur la rouille des froments. Bull. de la Societé des agr. de France. 1893.
- 197. Ward Marshall. Recent Researches on the Parasitism of Fungi. Annals of Botany, vol. 19, 1905.
- 198. On the relation between host and parasite in the Bromes and their brown rust. Annals of Botany, vol. 46. № 52. 1902.
- 199. On the question of «Predisposition» and «Immunity» in Plants.

 Proceedings of the Cambridge Philosophical Society, vol. 11,
 part 5. Pp. 307—328.
- 200. Wart-disease of Potatoes. Report on the Immunity
 Trials at Ormskirk in 1915—16—17.r Jour. of the Board of
 Agric. Vol. 24, № 8, 1917.
- 201. Wiltshire S. P. Infection and Immunity Studies on the Apple and Pear Scab Fungi (Venturia inaequalis and V. pirina). Annals of Applied Biology. No. 3, 4, vol. 1, 1915. Pp. 335—350.
- 202. Witte H. Om timoteyen, dess historia, odling och formkrikedom samt om förädlingsarbetena med detta vallgräs på Svalöf. Sveriges Utsädesfördenings Tidskrift, t. 25, 1915. Häfte 4.
- 203. Ueber die Züchtung der Futtergräser in Svalöf, Fühl, landwirtsch. Zeitung, Jahrg. 60, 1911. Pp. 473—479.
- 204. Om formrikedom hos vara viktigare vallgräs. Särtryck ur Sveriges Utsädesförenings Tidskrift, 1912.
- 205. Zach F. Studien über Phagecytose in den Wurzelknölchen der Cycadeen. Oesterr. Botanische Zeitschr. Bd. 10.
- 206. Cytologische Untersuchungen an den Rostflecken des Getreides und die Mycoplasma theorie, Sitzungsberichte d. Akad. d. Wissensch. Abt. 1, Bd. 119, 1910.

N. I. VAVILOV. IMMUNITY OF PLANTS TO INFECTIOUS

Resumé.

INTRODUCTION.

The study of the problem of immunity of plants to infectious diseases (fungi and bacteria) has till now made not much headway in comparison with investigations and great discoveries in the region of immunity to diseases of man and animals.

The fundamental cause of this backwardness—are the specific peculiarities of the immunity of plants.

There are two kinds of immunity: the natural immunity specific to this or that disease in different species of plants and animals. Man is for instance, immune to cattle plague, wheat is immune to oat smut and rust, etc. Another kind is the acquired immunity, which appears as a result of internal changes in the constitution of the organism e.g. after some disease (in man after small pox and after spotted typhus), or after injection of some substance, etc.

The basis of progress made in immunity of animals is the study of a c q u i r e d immunity, as a result of vaccination, injection of different substances. The greatest discoveries have been made in this direction.

In the plant world a c q u i r e d immunity has but little significance. Here we have to do only with n a t u r a l immunity, which we cannot change and which we have to make use of, such as it is. Besides, the natural susceptibility of plants to diseases changes but little.

The possibility of inducing a c q u i r e d immunity among plants is theoretically not improbable (see e. g. Noël Bernard, Beauverie, Ray). Attempts have been made to inject different salt solutions into plants to reduce their susceptibility to fungous and bacterial diseases (Shevyrev, Mokrjezki, Norton). Different manures are also recommended (e. g. phosphates) for diminution of susceptibility to diseases.

The majority of these attempts proved to be unsuccessful. In practice even in the case of their success they are of little value and are available perhaps only in very intensive culture (e. g. fruit-growing).

This book includes a critical examination of our present knowledge of natural immunity in plants with addition of the author's experimental work in this direction, as well as an exposition of some regularities in the distribution of immunity to fungous diseases, among plants.

CHAPTER 1.

The Extension of the Phenomena of Immunity among Higher Plants.

The majority of parasitic fungi—the chief agent of infection in plants—are by nature strictly limited in the choice of their hosts and attached to definite genera and species of plants. In some cases the fungi are limited to a few or even to one host-species only. In most cases they are limited to one plant genus.

As limitation in parasitism to a definite plant genus means at the same time immunity of other plant-genera to the same fungus, so the most usual form of immunity in plants is immunity of genera.

But practically, the phenomena of immunity are usually connected with immunity of races and varieties, rarely with that of species.

One of the usual peculiarities of immunity of varieties is that very often it is not absolute, but apparent only in a greater or lesser degree.

To distinguish the difference in susceptibility to diseases the author has used the scale of degrees of susceptibility of Prof. Eriksson, denoting the highest degree of susceptibility by mark—4. the smallest degree by mark—1. Nought (0)—signifies a complete absence of pustules of fungus. This scale is completed by indications of morphological changes in tissues of host-plants under the influence of parasitic fungi in connection with greater or lesser resistance. The coloured table added to the book may serve as an illustration of the scale of marks used by the author 1).

The following is the detailed explanation of marks for leaf rust and mildew (applied under optimal conditions of infection).

- 4. Plants very susceptible. Comparatively large pustules of fungus density cover the upper part of leaves. There are no yellow spots of decaying tissue of leaves around the pustules.
- 3. Plants feebly resistant. The upper leaves are partly free from fungi. Many pustules on middle leaves, but smaller than in the first case, more scattered and surrounded by yellow spots.

¹⁾ For black, brown and crown rust of cereals (Puccinia graminis, P. triticina and P. coronifera) coloured tables are given in another work: N. I. Vavilov (N. Wawilow). Beiträge zur Frage über die verschiedene Widerstandsfähigkeit der Getreide gegen parasitische Pilze. Arbeiten der Versuchsstation für Pflanzenzüchtung am Moskauer landwirtschaftlichen Institut. 1 Folge, 1913.

- 2. Plants resistant to fungus. Scattered small single pustules on leaves surrounded by distinctive yellow spots. A part of the pustules is unable to force its way through the epidermis.
- I. Plants very resistant. Very few small single pustules surrounded by yellow spots, many of which cannot break the epidermis and yellow or brown spots only show the traces of infection.
 - O. Plants quite immune. No pustules of fungus at all.

For other fungous diseases as well as for bacterial diseases this scale should be correspondingly changed. And the correspondingly changed.

In order to give a concrete representation of the extension of the phenomena of immunity among varieties of plants, the author gives a summary of data on the distribution of immunity to infectious diseases among cultivated plants according to the investigations of diffrent authors, as well as from his own observations.

Data are given for wheat, barley, oats, ryc, millet, maize, rice, flax, cotton, potatoes, beet-root, cabbage, tobacco, clover, sunflowers, asparagus, beans, gooseberries, vines, apple and pear-trees, roses and hops in relation to their chief fungous and bacterial diseases (pp. 18—39).

These data show clearly that the phenomena of immunity are broadly distributed among the most different families of Monocotiledonae and Dicotiledonae and manifest themselves in relation to different genera of fungi from Basidiomyce tes and Ascomyce tes to Bacteria. The phenomena of immunity are manifest also in relation to the higher parasites, as for instance in sunflowers to Orobanche and in other plants to Cuscuta.

The essential fact manifested by these data is that there exist many varieties immune to one parasitic fungus, while at the same time there are no varieties immune to another fungus, or only a very few. E. g. in roses—hundreds of varieties are immune to rust and mildew (Pharagmidium subcorticium and Spherotheca pannosa). Whole polimorfous species like Triticum durum, T. monococcum, T. turgidum and T. polonicum are immune to brown rust (Puccinia triticina), still more—half of all existing varieties of wheat are more or less immune to yellow rust (P. glumarum). There are at the same time very few varieties immune to smuts,—in several plants, like millet (Panicum milliaceum), there are no immune varieties at all. Even in relation to morphologically nearly allied species of fungi we observe quite different relations of host-varieties. E. g. there exist many varieties of oats immune to crown rust (P. coronifera) but only two of 450 varieties tested by the author have proved to be immune in a small degree to black rust (P. graminis).

The explanation of the difference in the relation of the same varieties to different fungi, which is of great importance to plant-breeders, is given in the 4-th chapter. I what a constant constant is the description of the constant and the constant is the constant of the constant in the constant is the constant of the constant in the constant is the constant of the constant in the constant is the constant in the constant in the constant is the constant in the constant in the constant is the constant in the constant in the constant is the constant in th

CHAPTER 2. 11 of September 1 169.11

The Nature of Immunity in Plants.

The author distinguishes two kinds of natural immunity: mechanical probabilities in structure and growth of plant organs, which prevent the penetration of parasites into the plant tissues, and physiological or active immunity which depends on active resistance of host-plant cells, usually accompanied by a complicated physiological reaction in response to the penetration of a parasite. Externally this reaction manifests itself through the death of plant-cells and fungus at the place of inoculation, or by formation under the influence of the parasite of new tissues, which isolate the action of bacteria or fungi.

The mechanical immunity depends on morphological and anatomical peculiarities in external tissues, on peculiarities in the habitus of the plant, on the rapidity of cicatrizing of wounds and cracks in outer tissues, on peculiarities in flowering, namely on closed flowering (e. g. in relation to smuts and ergot), on closed grain (in relation to smut), on the overgrowth of fungus by the plant tissues, etc.

In some cases passive immunity depends on the secretion by the outer tissues of different ethers and resins, impeding the penetration of infection.

The nature of this kind of immunity is comparatively clear, and one of the first theories of immunity of plants was the mechanical theory, proposed by Cobb. All all matters of the mechanical

This theory is undoubtedly applicable to some cases of immunity, but it is far from being universal. As it was shown by Eriksson, Henning, Marshall Ward and by the author (l. c.) it is unable to explain for instance the immunity of cereals to rusts and mildew.

The peculiarity of the mechanical immunity, besides its passiveness. is its relativeness. If we remove these mechanical obstacles, if we bring infection, for instance into the flowers of varieties, immune, thanks to their closed flowering, we can infect them just as if they were not immune.

Perhaps it would be more correct to consider varieties, possessing mechanical immunity not as immune, but as disease-escaping plants only.

A broader region of phenomena is related to the physiologi-cal or: a ditive; immunity amount of

The study of the nature of physiological immunity is based on histological and cytological investigations of the process of infection in immune and susceptible varieties (Marshall Ward, Salmon, Gibson, Evans, Marryat, Stakman, Wiltshire, Tisdale). These investigations show that parasitic fungi penetrate non only into susceptible varieties, but also into immune ones and that immunity depends not on anatomical peculiarities of plants, but on internal enzymatic reac-

tions between the cells of the host and parasite. In a few cases Noël Bernard, Burgeff, Magnus and others have observed the phenomena analogical to phagozytosis in animals, i. e. the intercellular digestion of parasites by the host-cells.

In some cases the physiological reaction manifests itself in immune varieties by a formation of new tissues under the influence of the parasite, which isolate the further penetration of fungi (Brulov).

One of the first theories explaining the nature of the physiological immunity was the chemotropic theory of M a asee which sees the cause of immunity in the negative chemotactic influence of the juice of host-cells on the germ tubes of fungi. But investigations by Fulton and Brown are opposed to the data of Massee. Besides, histological investigations made by Gibson, Marryat, Salmon and others have shown that positive chemotactic attraction of germ tubes of fungi is not sufficient to produce normal growth of fungi on the plant.

Some authors as Laurent, Senn, Hagler, Mac Dougal, Rivera believe that high osmotic pressure of the cell sap of host-cells serves as a factor of immunity in plants, since it has been stated that the parasites have always a smaller osmotic pressure than their hosts.

Investigations made by the author (see Tab. 1, p. 64) have not proved this proposition. In cereals immune as well as susceptible varieties are often characterised by the same osmotic pressure of cell sap. (The osmotic pressure was determined by the plasmotic method).

Comes recently proposed a new theory of immunity according to which the quantity of organic acids and tannin in the cell contents has the decisive role in determining immunity to disease in plants¹). This theory is supported by Averna-Sacca, Degli Atti, Lo Priore, Scurti, Sica, Kirchner.

Discussing in detail this theory of Comes, the author finds it to be applicable only to a limited circle of phenomena of immunity. The following facts are against its general application.

1. Many plants like Rumex, Oxalls, Berberis, etc. characterised by a great quantity of acid in their cell sap are very susceptible to parasitic fungi.

2. Analysis of many varieties of oats, wheat and roses, different in their immunity to rusts and mildew (see Tables 4, 5, 6, 7, pp. 78—81) prove that there is no definite connection of the quantity of acid in leaves with their susceptibility to parasitic fungi. Even such varieties as Avena brevis, A. strigosa, A. byzantina, immune to rust, mildew and smut, do not distinguish themselves in the quantity of acid in leaves in comparison with the very susceptible varieties of oats. Rosa centifolia cristata is very susceptible to rust and mildew notwithstanding the high percentage of acid in its leaves.

Chemical differences undoubtedly occur between immune and susceptible varieties; the analysis of plants may be of great interest. In the group of oats and wheat there are considerable differences even in the quan-

¹⁾ See Comes O. La profilassi nella patologia vegetale. 1916.

tity of acid in seeds (see Tab. 2, 3, pp. 76—77), but these differences are only correlative with the immunity of plants and do not explain the nature of their immunity.

Kirchner's analysis of six varieties of wheat (1916) to prove the acid theory of immunity is not persuasive, being, if at all, convincing only in relation to yellow leaf rust (Puccinta glumarum), but not to the infection of the same varieties by brown rust (P. triticina).

3. It is impossible to connect the principle of Comes with the high specialisation of parasitic fungi in their choice of host-plants. To suppose that all the difference of host-species and genera, recognisable by the parasites consist in the quantitative difference in organic acids in their cell-sap is evidently not correct and cannot be proved.

The connection of immunity with the antocian pigments, also indicated by C o m e s, is not persuasive as there are many exceptions, perhaps more exceptions than positive data. And International Figure 1997 and the property of

5. The Comes' theory of «ingentilimento» of cultivated plants compared with their wild progenitors having as a result their greater susceptibility, is not persuasive, as many of the wild «progenitors» are not less susceptible than the cultivated forms. E. g. Linum angustifolium, Avena fatua, Triticum dicoccoides, Avena Ludoviciana, Hordeum spontaneum, etc.

Marshall Ward supposed that as a result of inoculation, the immune varieties form special substances «antitoxines» which paralise the parasite's action, as it is proved in the animal kingdom. But this analogy is only a supposition, the correctness of which has yet to be proved. Till now we know almost nothing of plant antitoxines.

In general neither of these theories of physiological immunity, in the opinion of the author can explain the various phenomena of immunity. As a matter of fact it is evident that physiological immunity depends on very complicated physiological inter-relations between the protoplasm of the host-cells and the parasite. Phenomena of susceptibility are often connected with the phenomenon of symbiosis. The individuality of the parasite has also a great influence, moreover, the same parasite might act differently on the same host-plant at its different stages of development. Many varieties of Asparagus for instance are immune to Puccinta asparagi D. C. at the stage of uredospores and no noticeable varietal difference exist in relation to the aecidio stage: Administrative and Administrative and Administrative and Administrative actions as a contractive and action and approach as a contractive and action as a contractive and action as a contractive action action action as a contractive action action

CHAPTER 3.

Immunity and Environment.

The predominant view met with in mycological literature is, that physiological, as well as mechanical immunity of plants is changeable under the influence of environment. A variety immune to a certain disease in one country may, according to this opinion, succumb to it in an other locality. This view is endorsed in detail by C o mes in his last book (l. c.). But few thoroughly experimental data are adduced to support this generally accepted view.

A rather opposite opinion on this subject is shared by Eriksson, Henning, Klebahn and Gassner.

The author distinguishes the influence of environment on mechanical from that of physiological immunity. As to the first no doubt it may be changed under different environment. E. g. immunity of cereals connected with closed flowering(in relation to infection by smut and ergot) is comparatively changeable under the influence of different temperatures and humidity at the time of flowering.

It is quite different with physiological immunity. There are more data of extreme constancy of this kind of immunity, than on its mutability.

If one compares relations of definite species and varieties of cultivated plants to definite species of parasitic fungi in different countries one finds many examples of the constancy of immunity. So the behaviour of different varieties of roses in relation to Phragmidium subcortleium and Sphaerotheca pannosa is the same in England (B i f f e n 12), Germany (L a u b e r t, 74) and in Russia (V o v i l o v). Varieties belonging to Rosa rugosa, R. polyantha, R. lutea, R. pimpinellifolia have proved to be immune to rust and mildew in very different environments, in England and N. Russia.

The varieties of wheat, belonging to species of Triticum monococcum. T. polonicum, T. durum, and T. turgidum are characterised as immune to brown and yellow rust (Puccinia triticina and P. glumarum) by different investigators in Australia (MacAlpine, Cobb, Fairer), India (Howard), N. America (Carleton, Freeman), Sweden (Eriksson, Henning), France (Vilmorin, Foëx), Germany (Koernicke, Werner, Kirchner), England (Biffen, Vavilov), Russia (Litvinov, Vavilov), Africa (Scofield, Trabut).

*Persian wheat—T. vulgare var. Juliginosum Al. absolutely immune to Eryslphe graminis in Russia has proved to be absolutely immune also in England (Cambridge) (Vavilov, Spinks). The ordinary races of Avena brevis and A. strigosa characterised by Reed as immune to Usulago avenae in America, have proved to be also absolutely immune in the author's experiments in Russia.

In order to test the constancy of physiological immunity the author cultivated a number of varieties of wheat, different in their susceptibility to brown rust (P. triticina) in different parts of Russia, in different conditions of climate and soil in Middle Russia (Moscow, Vladimir), in South Russia (Kharkov, Poltava), in Eastern Russia (Saratov) and in Turkestan (Tashkent). In all these districts the brown rust is the predominant rust species on wheat. In all these different localities differences of varieties in relation to this rust proved to be quite similar. All varieties immune to this rust in Moscow proved to be immune in South and East Russia as well as in hot Turkestan 1).

As to the influence of different factors of environment: temperature, humidity, quality of soil etc., there is a great difference of opinion (Compare Comes, Stakman, 177, Vilmorin, 196, Geneste, 55, Gassner, 64, Biffen, Spinks, 175, etc.).

The author's experiments with the influence of manure on immune and susceptible varieties of oats and wheat, the data of which are given partly in his other work (l. c.), partly in this book (see Tables 7, 8, pp. 102—103) proved that even a high quantity of NaNO₃ (800 kilg. pro hectar) could not change an immune variety into a susceptible one.

The difference of opinion on this subject is explained probably by confusing the apparent greater liability of attack by fungi and bacteria of manured (by NaNO₃ and dung) plants with real susceptibility—as asotic manure usually lengthens the period of vegetation, i. e. the period of infection, makes the leaf surface larger and consequently more attackable by parasites. Yet here is no change of plant reaction, no change of immunity into susceptibility and vice versa, but only a more favourable influence on the parasite itself.

Ph sphatic manure can sometimes shorten the period of vegetation and consequently shorten the period of infection, but again it does not change the reaction of the plant itself.

In the majority of cases experiments have been made with susceptible varieties, but it would be more convincing in order to prove the changeableness of plant reaction to experiment simultaneously with the immune as well as with susceptible varieties.

The possibility of a change in the reaction of a plant to the parasite is however not excluded. Thus Mr. Spinks noticed that salts of Li diminish the susceptibility of wheat to mildew (Erysiphe graminis) and

¹⁾ As to the difference in specialisation of Puccinia graminis f. sp. avenae, f. sp. tritici and f. sp. secalis in different countries, which is stated by investigations of Eriksson (Sweden), Jachevski (Russia), Carleton (N. America), Butler (India), Evans (S. Africa), MacAlpine (Australia) and Gassner (S. America), it is quite possible there may be different races of this fungus in different countries, and this is very likely as this species is very polymorfous (Freeman), and as in other species of cereal rusts there is no such difference in specialisation in different countries. Gassner (63, 64) indicates another explanation of this difference, as a result of difference in methods of inoculation used by different investigators: namely the great influence of the age of plants, when the inoculation was made.

on the contrary that Pb(NO₃)₂ and Zn(NO₃)₂ increase its susceptibility. The methods of the observations were not irreproachable (175). The author repeated these experiments with a number of controls and artificial equable infection of plants. The data and photos of these experiments are given in Tables 9, 10, 11, 12 (pp. 105—108). These data state the following:

- of salts like Zn(NO₃)2 and Pb(NO₃)2, which are known, to increase the susceptibility of plants to infectious diseases (S p i n k s).
- 2) That the susceptibility of wheat to mildew may de diminished in a smaller degree at least in the first stages of vegetation and indefinite conditions (in this case, by putting different Li salts into soil, but not into manured sand), under the influence of the salts of Li.

The physiological nature of this influence of Li salts on the susceptibility of wheat is not clear, the more so because it has been noticeable only in soil culture, where it is very difficult to distinguish the rôle of separate factors, due to complicacy of environment (absorption, etc.).

Without generalising this experiment (against a broad generalisation of which are the results of other experiments as well as the above data) this experiment, nevertheless, confirming Spinks' observations, states that the susceptibility of the plant to the parasite might be diminished in some cases under the influ nce of environment and therefore we cannot deny in principle the possibility of chemical action of substrate on physiological immunity (principle data).

The possibility of changing the physiological immunity through the influence of environment is not excluded on account of its dependence in some cases for the age of the plant.

As to the dependence of immunity on such factors as temperature, light and humidity there are no definite experimental data and it is extremely difficult to separate the influence of these factors on plants from direct action on parasites themselves.

On the whole all the facts given above point to the slight changeableness of physiological immunity under the influence of environment. In
this direction the immunity of animals to bacterial diseases is much more
variable (see Pasteur's experiments with poultry in relation to antrax,
Ernst's experiments with frogs, Behring's experiments with white mice).
It is not unlikely that the greater plasticity of immunity of animals is
connected with feebler specialisation of many infectious bacteria. On the
contrary the greater independence of physiological immunity of plants is
dependant on the specific character of parasites and hosts. And specific
qualities of organisms depend very little on environment, as is evident,
from the experiments of transplantation.

E. Fischer and G. Sahli (52, 157) proved the above experimentally in the case of physiological immunity by grafting immune species to susceptible ones and infecting so called «chimeras» (Crataegomes-

pilus). No change of reaction in immune plants in relation to specialised fungi was noticed in these experiments.

On the whole it is possible to say, in reference to physiological immunity of plants, that the specific hereditary nature is stronger than environment.

CHAPTER 4.

Laws of Distribution of Immunity among Varieties of Plants.

To find an immune variety among plants, according to the opinion of plant-breeders is a matter of accident and good fortune. The first impression made by a study of distribution of immunity to fungous and bacterial diseases is disorder and lack of regularity. Why is it that some varieties are so very susceptible to disease and others so resistant? Why is a variety, immune to a certain disease susceptible to another? Why are there many varieties immune to one fungus species and none immune to another?

Nevertehless the investigation of many hundreds of varieties of cereals in relation to all their chief fungous diseases—to mildew, rust, ergot and smut, as well as of many varieties of roses, flax and clover, has persuaded the author that there exist definite regularities in the distribution of immunity among varieties of plants, in many cases even allowing a prediction of the behaviour of a variety to this or that disease, and if we know its relation to one or two diseasees a foresight of its behaviour to other parasitic fungi.

The data for cereals on which these regularities were established are given on pp. 119-139; for wheat in relation to its different fungous diseases on pp. 119-127, for varieties of oats on pp. 129-134, and for barley on pp. 135-139. These data are the results of observations and experiments of infection made by the author during 1911-1918. More varieties were investigated than are enclosed in the tables. (For varieties of wheat and oats the data on their relation to mildew and rusts are given in detail and for a greater number in «Beiträge», l. c.). In these tables the typical varieties only were taken, differing physiologically and morphologically 1).

¹) Varieties of wheat were studied by the author in relation to brown rust (Puccinia triticina), black rust (P. graminis) and mildew (Erysiphe graminis) in Russia, in relation to yellow rust (P. glumarum) in England (Cambridge, Merton, Reading) and Russia in field conditions. Experiments of artificial infection by loose and stinking smut (Ustilago tritici, U. avenae and Tilletia tritici) were done in Moscow.

For infection of wheat by loose smut, fresh spores of fungus were brought into the flowers at the time of the beginning of flowering. To infect the seeds of wheat and oats by Tilletia tritici and Ustilago avenae, grains were moistened in water, well covered by spores of smut and, in order not to wipe out the spores, infected grains were carefully put, with the aid of pincers, into holes prepared in the soil. Usually by such a method about 30—50% of the plants were infected.

For barley all data were obtained in field conditions, without artificial infection. In order to mark the differences in susceptibility of varieties to mildew and rust the abovementioned scale of marks was used (Chapter 1), signifiing by 4—the highest susceptibility, by 1—the smallest degree, by 0—absolute immunity.

For smuts, the greatest susceptibility was noted by two crosses ++; the medium infection and simple suscept b lity without denoting exactly the % of infected plants one cross +; and by nought (0) the complete immunity.

The first regularity is, that the special is at ion of a para site determines the existence of immune varieties among a botanical species and genus. The feebler the specialisation of a parasite on general and species of host-plants, the less the chance of existence and consequently of finding immune varieties. If a fungus does not distinguish genericand specific peculiarities there is small probability that it will react on the less sharp morphological and physiological differences of varieties in the limits of one botanical species. On the contrary a narrow specialisation, limited to one or a few nearly allied species, is as a rule connected with differences in reaction of a parasite on varietal peculiarities, i. e. with the sensitiveness of a parasite to distinguish differences of varieties.

The following summarised table gives a compressed representation of the relation of degrees in specialisation of parasites to the existence of immune varieties in cereals.

The dependence of the existence of immune varieties on the degree of specialisation of parasites in cereals.

The name of parasite.	specialisation	The list of genera and species of cereals attacked by the fungus.		varieties to this
P. graminis	very weak	Secale, Anthoxanthum, Hierochloa, Hordeum, Dactylis, Phalaris, Briza, Calamagrostis, Poa and other genera. Avena, Alopecurus, Millium, Lamarkiana, Bromus, Festuca, Phalaris, Briza, Agrostis and other genera. Hordeum, Triticum repens, T. caninum, Elymus	131911	No (from more than 450 investigated varieties only 2 proved to be rather less susceptible).
	weak (approaches to the middle).	arenarius, Bromus secali- num. Trificum, also in a weak		On the whole all varieties are susceptible; but yet some durum wheats, some varie- ties of T. dicoccum
Ustilago nu- da Kell.	weak.	Hordeum vulgare, Tri- ticum vulgare (Lang) All species of cultivated wheat, Secale cereale (Va- viloy).	a Marianta	less attacked. No.
Ustilago avenae Jens.	1	Avena sativa, A. fatua, A. Ludoviciana, A. sterilis, A. clauda, A. pilosa, A. barbata, A. Wiestii (Vavilov).	e d'i	Only / a f e w varieties belonging to species genetical- ly distinctive from A. sativa, like, A. brevis, A. strigosa, A. byzantina are immune to this fungus.

	CONTRACTOR OF THE PARTY	THE PERSON AND RESIDENCE OF THE PERSON AND PARTY OF TH	1
The name of parasite.	The degree of specialisation	The list of genera and species of cereals attacked by the fungus:	The cultiva- ted plant on which the parasite usuallylives. Are there immune varieties to this parasite?
Tilletia tritici Wint.	Aren Conditt	lindrica, A. ventricosa. (19	cloderen (There are;
Erysiphe gra- minis DC. f.	middle.	Avena, but not all spercies; non infected are: A.	Oats. There are;
E. graminis f. tritici.	narrow.	des, A. brevis. Triticum sativum in a broad sense; some varieties of T. dicoccum are absolu-	large number of immune varieties.
E. graminis f. hordei. Puccinia	narrow.	Hordeum vulgare. Hordeum vulgare.	siderable number Barley. There are—a con-
simplex: Puccinia glu- marum f. hor- dei.	110110W.		Barley. There are—a considerable numb.
triticina.	narrow.	Triticum sativum. Triticum sativum. Hordeum vulgare.	Wheat, Very great number.
Helminthos- porium grami- neum Rabh.		Hordeum, vulgare, and	

The same regularity is to be observed in many other plants to other diseases. E.g. Plasmodiophora brassicae does not distinguish even such different genera of Cruciferae, as Barbarea, Arabis, Lepidium, Raphanus, etc... Hence it is quite natural that, notwithstanding many attempts to find varieties of cabbage really immune to this fungus, such have not been found and cannot be found.

Sclerotinia trifoliorum infects not only Trifolium, but Medicago, Onobrychis and other genera of Papilionaceae, hence there are no varieties of clover immune, to this fungus.

On the other hand many species of parasitic fungi, belonging to Perenosporaceae, Erysiphaceae, Uredinaceae are narrowly specialised, hence the existence of varieties immune to these parasites.

E. g. Melamspora lini Tul, is very narrowly specialised and the biological race of this fungus, which attacks ordinary flax does not infect other:

¹⁾ Kirchner in his papers (the last of 1916) indicates a number of varieties of wheat immune to stinking smut. But many of these immune varieties proved to be susceptible in Hecke's experiments, as well as in the author's experiments (e. g. T. monococcum, T. durum var. affine) and the author doubts the immunity (at least physiological) of the other varieties of Prof. Kirchner. The method of infection used by Prof. Kirchner is not irreprovable.

species of Linum. Hence the existence of varieties of flax immune to this rust.

The second moment which determines the behaviour of varieties to parasites is their genetical place among other varieties of the same plant, the genetical differentiation among species.

If we look for distribution of immunity to narrowly specialised fungi among wheat, oats, and barley, we find an evident connection between immunity and genetical differentiation of varieties. Among the 8 species of wheat, for example, all varieties belonging to T. monococcum are extremely resistant to brown, yellow and black rusts, and this markedly distinguishes this from other species of wheat. Genetically T. monococcum occupies a separate place among wheat and does not give fertile hybrids with the other 7 species. Attend the place in the place is a separate place among wheat and does not give fertile hybrids with

T. polonicum, T. uurgidum and T. durum, including hundreds of varieties comparatively resistant to brown and yellow rusts and to mildew, are genetically nearly allied, can be easily crossed, give quite fertile hybrids, and occupy altogether a separate phylogenetical place among wheats. At the same time they are genetically distinct from the susceptible group of T. compactum and T. vulgare (by crossing with the latter they give sterile and partly fertile hybrids).

Among outs the most immune varieties belong to quite distinctive species like Avena brevis, A. strigosa, which cannot be crossed with ordinary susceptible outs A. sativa. Varieties of A. byzantina immune to rust and smut are geographically and phylogenetically distinctive from European ordinary susceptible outs.

longs to this species, proved unexpectedly susceptible to smut, mildew and rust. But, as it was shown by the author it is different genetically from ordinary races of this species, and can be crossed with susceptible A. Sativa: "Sativa: "Sativa:

A. fatua and A. Ludoviciana which are genetically nearly allied to A. sativa and cross easily with it, are equally susceptible to all its parasites.

Naked barleys are distinctive in their phylogeny from ordinary varieties of barley. This genetical individualisation evidently explains its lesser susceptibility to mildew and rust. In general, cultivated barleys are not so much differentiated genetically as wheats and oats. All varieties of barley can be easily crossed. Hence there are no sharp differences in immunity to rust and mildew. This circumstance probably explains a complete absence of immune varieties to the narrowly specialised *Ustilago hordei* Jens.

Triticum dicoccum represents a genetically differentiated group, and, correspondingly, it includes strongly immune varieties as well as susceptible.

«Persian Wheat», genetically quite different from T. vulgare var. fuliginosum Al. to which it was referred by systematists, accordingly distin-

guishes itself from susceptible varieties of this species by an absolute immunity to mildew.

In general, as a rule, a marked immunity of a variety is connected with a distinctive genetical place among other varieties.

This regularity is quite clear for groups distinctly differentiated and thoroughly studied genetically. For groups, polymorphous but nearly allied, this regularity, of course might not be so evident 1).

The same regularity can be seen in other plants. The relation of different varieties of roses for instance, coincides with their genetical differentiation. American vines, genetically quite distinct from European vines, are correspondingly immune to many specialised parasites, as Plasmopara viticola, Uncinula mecator, Manginia ampelina, etc.

From the above a new kind of regularity results, namely, the connection of reactions of the same varieties to different parasites. The most accepted view that a variety immune to one parasite is as a rule susceptible to another is not correct.

On the contrary the relation of the same varieties to equally specialised parasites is very often similar. The accepted view is correct only in relation of varieties to differently specialised fungi, i. e. to narrowly specialised and feebly specialised parasites.

The Tables give many examples of such a connection of reactions. As a matter of fact all durum wheats and engrains are chatacterised simultaneously by immunity to yellow rust, brown rust and mildew to the connection of reactions.

T. dicoccum which consists of two groups of varieties in relation to brown rust: one immune, another susceptible is divided correspondingly in relation to yellow rust and mildew. Moreover, there is a definite connection of immunity to brown rust, yellow rust, and black rust (P. graminis). Varieties most resistant to black rust are among varieties immune to brown rust, and mildew persons are proposed as a person person persons and mildew persons and mildew persons are persons are persons and mildew persons are persons are persons and mildew persons are persons and mildew persons are persons are persons are persons and mildew persons are persons and mildew persons are persons are persons are persons and mildew persons are persons and mildew persons are persons are persons and mildew persons are persons and persons are persons are persons are persons are persons

Yellow rust of wheat is more sensitive as to varietal differences. Very often varieties susceptible to brown rust are characterised by immunity to yellow rust. But in general, all varieties immune to brown rust, mildew and black rust, are immune also to yellow rust.

In oats, as Tables show, this connection is even more clear. A variety strongly immune to crown rust is usually comparatively resistant to mildew.

¹⁾ Among other parasitic fungi of wheat Puccinia glumarum f. tritici—yellow rust is more sensible to varietal differences. Even nearly allied varieties of T. vulgare and compactum show in some cases sharp differences in their susceptibility to this rust

Eriksson and Henning's conclusion (Getreideroste p. 340) that there is no connection of immunity of variaties to yellow rust with their genetical place is not correct. In fact, it is not quite clear in relation to nearly allied varieties of T. vulgare and T. compactum (e. g. varieties of square-head), the phylogeny of which we know but little. But, on the whole even to this rust the relation of species and distinct genetical groups of wheat (see Tables) shows a definite regularity in parallelism of phylogeny of varieties with their-immunity.

A few varieties immune to smut are at the same time immune to crown rust and mildew.

The same is observed in other plants. So in vines, American varieties are simultaneously immune to *Plasmopara viticola*, *Uncinula necator*, *Manginia ampelina*. European varieties are susceptible to all these diseases. In roses varieties strongly immune to mildew are resistant to rust too.

As to exceptions to these regularities, they are but very few and particularly in heterocious rusts (e. g. in *Cronartium asclepiadeum*, *Puccinia isiaceae*) and in one stage of development only. These examples ought to be more fully studied.

CHAPTER 5.

Immunity as a Physiological Test in Genetics and Systematics.

This chapter is a continuation of the 4-th Chapter and represents a considerably enlarged exposition of views and facts on the application of reactions of varieties and species in relation to narrowly specialised parasites as a physiological test in Genetics and Systematics, published by the author in 1914¹). The author gives many new examples of the application of fungous tests for genetical and systematical studies, which were simultaneously proved by the aid of other methods used for establisheing phylogenetical relations of organisms: hybridisation, serum reactions, cytology.

So in oats, the species Avena diffusa As. & gr., A nuda L. var. inermis Kcke., A. orientalis Schreb., A. fatua I., A. Ludoviciana Dur. in general are characterised by susceptibility to smut, rust, and mildew; species A. brevis Roth., A. strigosa Schreb., A. nuda I. var. biaristata As. et Gr. in general, on the contrary, are immune to all these parasites. All 5 species of the first group could be crossed with one another; the 3 species of the second group easily cross with one another, as was proved by the author. But the species of the first group could not be crossed with the species of the second group. Cytologically. as was shown by Miss A. G. Nicolaev (Moscow), the first group is characterised by a great number (40—44) of chromosomes (diploid); the second group of species by a small number of chromosomes (14—16).

For wheat and oats there is given a new scheme of phylogenesis on the basis of these investigations.

This method can sometimes be very useful to genetists as well as to systematists, even for practical purposes of plant-breeding, especially in giving useful suggestions, as to the possibility of crossing some species and varieties which morphologically may be quite distinct. For phylogenetical purposes this method can be used in the same way as hybridisation, serum, reactions, cytology, etc.

¹⁾ N. I. Vavilov. Immunity to fungous diseases as a physiological test in Genetics and Systematics, exemplified in cereals. Journal of Genetics. Vol. 4. No. 1, 1914 (in English): A formal physiological test in the English of the En

CHAPTER 6 200 of open conf- refer to

Hybridisation of Immune and Susceptible Varieties.

In this chapter a critical sketch is given of investigations in hybridisation of immune and susceptible varieties (works of Farrer, Biffen, Nilsson-Ehle, Orton, Heribert Nilsson, Rasmuson, E. Fischer, Salmon).

The author shares the views of Nilsson-Ehle on genetical complicacy of such characters as immunity and susceptibility and believes that the simple numeric relations in sogregation by crossing of immune and susceptible varieties as in Biffen's experiments (3.44, 1:2:1) are rather an exception than a rule. Especially, the simple relations in F_2 of hybrids are improbable in crossings of different species, where often a great number of flowers of F_1 and F_2 are sterile.

The author has made many crossings of «Persian Wheat» absolutely immune to mildew (Erysiphe graminis), with different species and varieties of wheat susceptible or immune, but in a lesser degree, to this fungus, as well as other crossings of other varieties of wheat, immune and susceptible to mildew and y llow rust (Puccinia glumarum). In the first crossings, immunity of «Persian Wheat» proved to be always dominant (in 13 different combinations, the list of which is given on page 194).

The process of segregation in F_2 proved to be rather complicated 1). E. g. in the crossing of «Persian Wheat» with T. turgidum var. lusitanicum Koke N 3326 from the whole number of 197 plants in F_2 , there were:

112 plants absolutely immune (0) with I double the wife

25, , » very resistant (1) that thought still distance is a constant of the co

25 » resistant (2)

15 » susceptible like T. turgidum (4). 2)

Like Nilsson-Ehle and Farrer the author observed in F2 of hybrids the appearance of plants more susceptible than their parents. So for instance in the crossing of «Persian Wheat» with T. discocum var. picnurum Al. were provide to A(X) (as a damage bloom and Jacobian Like)

97 plants-with the mark of susceptibility to mildew-0

7 de sega son de se se a sega de se de sega sega se de 1 .

2 or we object the series where it is not a long to see 3

The parent form of «Persian Wheat» had at the same time the mark—0. The parent T, dicoccum var. picnurum—1.

1) Plants were grown in pots in a green-house and were artificially and equably infected with mildew.

¹³⁾ See Ph. 4: The difference in degrees of susceptibility to mildew of plants of F, of the hybrid Triticum persicum Vav. No 173 x T, turgidum var. lusitanicum Kcke No 3326 under equable conditions of infection in a green house. Some plants observed to be very susceptible like No 3326; some observed to be absolutely immune like No 173. This tible illustrates at the the same time the scale of marks of degrees of susceptibility to mildew. Represented are the Ieaves of the 2 stage from the top.

The same has been noticed in relation to yellow rust by crossing two varieties of T. vulgare immune to this rust.

The author lays stress on the great rôle of the individuality of varieties in the determination of numeric relations in the process of segregation and in the dominance or recessiveness of immunity to diseases. So for example, in crossings of «Persian Wheat» with other varieties, immunity to mildew acts as a dominant character. By crossing T. disoccum var. picnurum immune to mildew with T. vulgare susceptible to this fungus the immunity proved to be recessive.

The idea of independence of immunity in segregation on other morphological and physiological characters in plants ought not to be taken as absolute (see Biffen) but it is very likely that it is often connected with other characters of varieties, especially physiological ones. This connection can be seen in the dependence of immunity and susceptibility on the genetical place of variety among other varieties (see Chapt. 5).

The author draws attention to certain difficulties met with in using hybridisation as a means of obtaining new and valuable varieties. In many cases varieties markedly different in their relation to parasites cannot be crossed, on account of their genetical distinction, e.g. Avena brevis immune to smut and mildew cannot be crossed with A. sativa susceptible to these fungi; Triticum monococcum strongly immune to brown, black and yellow rusts cannot be crossed with T. vulgare, susceptible to these rusts, etc. Very often such sharply different varieties give by crossing a great percentage of plants completely or partly sterile. To be sure of success in such a crossing it is necessary to take as parents nearly allied varieties. The second difficulty is the complicacy of the process of segregation and a small numeric probability of separation of a homozygotic plant with all desirable characteristics.

CHAPTER 7.

Selection of Immune Varieties and its Limits.

High specialisation of parasitic fungi, the so called phenomenon of «bridging species» (Ward, Salmon, Evans, Freeman, Johnson, Steiner) as well as the experiments of Klebahn with *Pugcinia Smilacarum-Digraphidis*, where he succeeded in changing the specialisation of this fungus, in

¹⁾ The statement of Prof. Biffen in his «Studies on the Inheritance of Disease-resistance» (II, Jour. of Agr. Sc. Vol. 4. Part 4, 1912), that the susceptibility of wheat to ergot depends on two separate Mendelian factors is certainly wrong. Prof. Biffen's statement is based on the fact of the appearance in the F2 of his crossing of Triticum vulgare with T. turgidum of some plants which were infected by ergot, when at the same time both parents were free from ergot. But the ergotised plants of F2 were certainly the result of the appearance of some sterile plants in this crossing as an inter-species crossing. The very fact of appearance of some sterile plants in F2 of this crossing was already noticed by Rimpau in his cKreuzungsprodukte landwirtschaftlicher Kulturpflanzen» pp. 11—12). The sterile plants of cereals, as is known, flower usually with open glumes, remain many days in this state and commonly are badly attacked by ergot. The Mendelian factors or susceptibility to ergot have in no wise, any place in this crossing at the plants of cereals.

the minds of some authors (Navashin, Magnus), all testify to a great plasticity and adaptability of parasitic fungi and oblige, them to be rather sceptical about immune varieties. Plants now immune to this or that fungus may succumb to it in the next few years—this is the view of these scientists.

But there are much more data on an extreme constancy of immunity. Immune varieties as Triticum monococcum, many immune varieties of T. dicoccum, varieties of naked barley immune to mildew existed thousands of years ago and have not lost their immunity. Arena strigosa and A. brevis now immune to smut, mildew and rust were cultivated at least two or three hundred years ago. A great number of varieties of common wheat, durum wheat, varieties of oats, barley, roses, apples, pears, potatoes, immune to different fungous and bacterial diseases, the list of which is given in the Chapter 1, have been cultivarted not less than 50—100 years. These facts, about which there can be no doubt, prove the insolvency of a scepticism to constancy of immune varieties.

Moreover, the facts mentioned above of a great changeableness and adaptibility of parasitic fungi are not unquestionable. K le bah n did not experiment with pure lines(clons) of Puccinia Smtlacearum-Digraphidis. It may be on the «pure line» principle of Johanssen there was no change of parasite but simply a selection of separate races of rust different in their specialisation, through different host-plants.

As to «bridging species», there are firstly not many species of fungi, where they are found. They have not been found in many species of cereal rusts notwithstanding the attempts to find them. Against a broad generalisation of them there is secondly, the possibility, proved by many observations, of cultivating immune and susceptible varieties side by side without the losing of immunity by the first; thirdly the possibility of obtaining immune varieties by crossing.

As to phenomena of «bridging species» in *Puccinia graminis*, it is necessary not to forget in generalisation the great physiological differentiation of this species into races. In general, experiments with «bridging species», in order to be convincing, should be made with pure lines (clons)¹).

There is no reason to deny completely the possibility of change in parasites. In the long perspective of ages it may happen that even varieties immune at present will become susceptible. It may be that «Persian Wheat» will sometimes be infected by a new race of mildew. But it is possible that this will not happen, as it has not with the old immune *Triticum monococcum* and *T. dicoccum*. In any case, there can be no doubt of the applicability

¹⁾ Evans' experiments with the infection by Puccinia graminis of hybrids of wheat, in which the hybrids acted as a bridge between immune and susceptible parent varieties may be explained differently. There are at first no varieties of wheat strongly immune to black rust, secondly the spores of rust taken from the first generation of hybrids (F1) can have being of a better germinating capacity, as in this case F1 was more susceptible to the parasite in comparison even with susceptible parent varieties and consequently fungus grew on it in very favourable conditions.

and certainty of selection of immune varieties, as a method of combat with diseases in the plant world.

Practically, a plant breeder devoting himself to the selection of immune varieties, should take into consideration two moments: 1) the individuality of the parasite, the degree of specialisation of parasite, on which it depends whether immune varieties can be found; 2) the individuality of varieties of plants among which he looks for immunity: the greater the genetical difference among these varieties, the greater chance he has of finding immune varieties; on the other hand, the less differentiated they are, the less the probability of success. The plant breeding garden should include as many different varieties as possible, to be sure of success in selection of immune varieties.

disaturn of palesite, on which it bepeats found: 2) the individuality of varieties for imminuity the greater the year foul greater the year foul greater share he has of linding itemute as differentiated they are, "the dess' the

Объяснение къ цвътной таблицъ.

- Рисунки исполнены акварелью съ натуры г. С к о т т ъ (Кэмбриджъ) по указаніямъ автора. Воспроизведены 8-мицвѣтной литографіей.
- Сравнительная устойчивость сортовь яровой пшеницы къ желтой ржавчин в Puccinia glumarum Eriks.
- Изображены верхнія стороны листьевъ 2-го яруса сверху.
- Отм втка 4—сильно поражаемый сорть № 2441 Tr. vulgare var. erythrospermum Keke. Рисунокъ изображаеть максимальную степень поражаемости желтой ржавчиной листвы воспріимчивыхъ сортовъ въ полевыхъ условіяхъ.
- Отм втка 3—средне-поражаемый сорть № 78 Tr. vulgare var. ferrugineum Al. Характерна при этомъ мелкость пустуль гриба и присутствіе вокругь нихъ желтыхъ пятейъ отмирающей ткани листа.
- Отм втка 2—слабо поражаемый сорть № A-2751 Tr. durum Dest. var. hordeiforme Host. Типичная картина поражаемости желтой ржавчиной твердыхъ пшеницъ.
- Отм втка 1-очень слабо-поражаемый сорть № 2759 Tr. vulgare var. milturum Al.
- Отм втка 0—Наиболье устыйчивый сорть № 59 Tr. monococcum L. var. Horneimanni Clem.—однозернянка.





Шкала различій въ степени поражаемости разныхъ сортовъ пшеницы желтой ржавчиной—Puccinia glumarum Eriks.

Изображены листья второго яруса (сверху) съ верхней стороны.

The difference in the degree of susceptibility to yellow rust—Puccinia glumarum

Eriks, of five different varieties of wheat (in field conditions).

Represented are the leaves of the second range from the top (the upper surface).



СОДЕРЖАНІЕ.

		Стр.
введеніе	Малан изученность растительнаго иммунитета по сравнению съ животнымъ.	7—11
глава 1	Распространенность нвленія невоспріим чивости къ инфекціонным в заболи вваніям в среди высших в растеній. Спеціализація паразитов по хозяевам растеніям в 12—14—18—14—18—14—18—14—18—15—16—16—16—16—16—16—16—16—16—16—16—16—16—	12—39
глава п.	Природа явленій иммунитета, 41—50.—Морфологическій или пассивный иммунитеть, 41—50.—Морфологическій и анатомическій особенности покровныхь тканей, какъ факторъ устойчивости, 42—43.—Особенности табитуса растеній, какъ причина иммунитета, 43—44.—Быстрота зарубцеванія ранъ и трешинъ въ покровныхъ тканяхъ, какъ факторъ устойчивости, 44.—Особенности пвѣтенія, какъ факторъ устойчивости тканями растеній гифъ гриба 46.—Выдѣленіе покровными тканями растеній, 46.—Мехапическай субстанцій, какъ факторъ защиты растеній, 46.—Мехапическай пригативный иммунитета, 49—50.—Ошаїологическій или активный иммунитета, 49—50.—Оизіологическій или активный иммунитета, 50—87.—Гистологическая и цитологическая картина зараженій устойчивыхъ и неустойчивыхъ растеній паразитическими грибами, 50—56.—Явленіе фагоцитова, 56—57.—Хемотропическая теорія иммунитета, 57—58. Изслѣдованія Маssee, 58—60.—Критика хемотропической георіи, 60—62.—Осмотическое давленіе клѣточьа сока и тургоръ клѣтокъ, какъ факторы устойчивости, 62—65.—Оныты Rivera, 65—66.—Теорія Соmes'а, 66—73.—Критика теоріи Соmes'а, 73—85.—Гипотеза Маrshall Ward'а, 85—86.—Заключеніе 87.	4087
FJIABASJII.	И м м у н и т е т ъ и с р е д а	88—114

C	жительно измънчивости иммунитета, 111—113.—Измънчивость иммунитета животныхъ 113.—Опыты съ изученіемъ вліянія подвоя на иммунитеть привоя, 113—114.		
	Законом врности въ распредвленіи иммунитета среди растеній	114—161	
ГЛАВА V.	Иммунитеть къ паразитическимъ гри- бамъ, какъ физіологическій признакъ въ генетикъ и систематикъ методы филогенетическаго изслъдованія. Реакціи на пара- акитовь, какъ показатели генетическаго положенія хозяевъ, 161—168.—Филогенія видовъ пшеницы и ихъ отношеніе къ паразитическимъ грибамъ, 168—179.—«Персидская пшеница», 174—178.—Филогенія культурной и горной ржи 179.—Фило- генезь сортовь ячменя и отношеніе ихъ къ спеціализованнымъ паразитамъ 180.—Филогенезь видовъ овса и ихъ отношеніе къ паразитамъ, 180—184.—Филогенезь видовъ кукурузы и ихъ отношеніе къ паразитамъ, 184—185.—Распредъленіе родовь и видовъ грибныхъ паразитовъ по хозяевамъ и филогенезъ ра- стеній, 185—187.—Критическія замѣчанія Еd. Fischer'а поводу примъненія паразитовъ въ качествъ реактивовъ на родство хозяевъ, 187—189.—Иммунитетъ, какъ физіологиче- скій признакъ въ систематикъ культурныхъ растеній 189.	161—189	
	Наслёдственность иммунитета при ги- бридизаціи. Историческій очеркь гибридизаціи иммунныхь и воспріимчи- вых в сортовъ растеній, 190—192.—Изелёдованія Nilsson—Ehle, 192—193.—Опыты скрещиванія устойчивых къ мучнистой росё пшениць съ воспрімчивыми сортами, 193—198.—Имму- нитеть пшеницы къ спорынью, 198—199.—Затрудненія въ при- мёнимости метода скрещиванія для практическихъ цёлей, 200—201.	190—201	
_171 -62	Селекція иммунных в сортовь и ея предваы Скептицизмь относительно селекціи иммунных сортовь, 202—204.—Доказательства прочности сортового иммунитета, 204—208.—Селекція на имунитеть, 208—209.	202—209	
БИБЛІОГРАФІЯ			

расть и иммунитеть, 110—111. Измънчивость механическаго